

و. الراهيم ب صالح المعتاز المنادسة بيانية الساعيدة المكامد

و. محمر بن لاير هيم الحسن أستاذاليميادالشاري جابعة اللك سعود

لناشر، مكتبة الخريجي

مُلوّثات البيئة

أضرارهاء مصادرها وطرق مكافحتها

و. المراهم بي صلح المعتاز ابنادابيت كيمينية إساميمان الكصيد و. محري لي الهيم الحسن استاذا تليميا داشتاكه بياسة الكليه سدد

الطبعة الأوفى

حقوق الطبع محفوظة للناشر



الناشر مكتبة الخريديثي الياض – الليا – شارع السلام الليف: ١٩٤٨ / ١٩٧٨ ص.ب ١٩٧٣ الياض ١٩٤٤ عليد عملان اللياض ١٩٤٤ .



تقتديم

تعني كلمة تلوث Pollution أي تغير بسبب المواد الكيميائية أو المشعة أو /العوامل الطبيعية أو الحيوية الأخرى في الكفاءة الطبيعية للبيئة.

ويحتبر موضوع التلوث من المواضيع العصرية التي يزداد الإهتمام بها يوماً بعد الآخر نتيجة للإزدهار الصناعي وإزدياد عدد السكان المضطرد وما يترتب على ذلك من زيادة في عدد وسائل النقل وزيادة في كمية الملوثات السائلة والصلبة وما إلى ذلك من ملوثات البيئة.

لذلك فقد عقدنا العزم بتوفيق من الله على إعداد هذا الكتاب الموجز حول الملوثات الكيميائية والإشعاعية للهواء والماء، وكيفية مكافحة التلوث ووسائل حماية البيئة.

وقد أوضحنا ذلك في سبعة فصول. يتضمن الفصل الأبل تلوث الهواء، كما يتضمن الفصل الثاني التلوث الناشيء عن وسائل النقل، والفصل الثالث عن تلوث الماء، والفصل الرابع عن التلوث الناشيء عن المخلفات البشرية السائلة والمبلبة. والفصل الخامس عن التلوث الناشيء عن المبيدات كما يتضمن الفصل السادس الحروب وأثرها في التلوث، وأخيراً يعطي الفصل السابع فكرة عن التلوث الإشعاعي. ويحتوي كل فصل على دراسة موجزة عن تلك الملوثات وخطورتها وطرق مكافحتها وحماية البيئة منها.

هذا وقد رأينا إختصار بعض المواضيع والإسهاب في مواضيع أخرى وذلك حسب أهمية الموضوع في نظرنا.

وأخيراً نرجو من الله أن نكون قد وفقنا في إخراج هذا الكتاب بالصورة المنشودة

كما نتمنى أن يحوز على رضا القاريء مع ترحيبنا بآراء ومقترحات الأحوة الزملاء التي تعمل على تطوير هذا الكتاب، مع الشكر سلفاً لأي انتقاد بناء. والله من وراء القصد.

المؤلفان

A.314/AAP19

المحتومايت

المفحة	نسوع
	م الكتاب پات الكتاب
لأول	(١) الفصل ١
واء	ملوثات الهـ
1	. ١ مقدمــة
Ť	. ٧ التلوث الطبيعي والصناعي
٥	. ٣ الملوثات الكيميائية للهواء
o	أكاسيد الكربون
Ÿ	أكاسيد الكبريت
	كبريتيد الهيدروجين
11	
11	
18	
10	
17	
1Y	
	المبيدات الملوثات الكيميائية المســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	۔ ۽ اِسبه محوولات الماولات الحوالات الحوالات

(۲) الفصل ألثاني الملوثات الناتجة من عوادم السيارات

۲۷	٧ ــ ١ مقدمــة	
۲۹	٢ ــ ٢ الملوثات الصادرة من السيارات، أنواعها وطرق تكوينها	
٣٣	الجسيماتا	
٣٣	أول أكسيد الكربون	
۳٤	أكاسيد النيتروجين	
۳٤	الهيدروكربونات	
۳۰	ثاني أكسيد الكبريت	
۳۰	مركبات الرصاص والمواد الأنخرى	
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٧ ــ ٣ أسباب تكوين وانتشار هذه الملوثات	
٣٧	٣ - ٢ - ٤ خطورة هذه الملوثات على الإنسان والبيئة	-
٤٢٢	٢ _ ٥ وسائل وطرق التحكم بهذه العلوثات	
٤٣	تأثير ظروف التشغيل وتصميم المحرك على انبعاث الملوثات	
٤٦	تحسين نوعية وقود السيارات كوسيلة للحد من انبعاث الملوثات	
٤٨	الوسائل المستخدمة لمعالجة غازات العادم	
۰۳	۲ – ۲ خالصــة	
	(٣) الفصل الثالث	
	ملوثات الماء وكيفية الحصول على ماء الشرب	
	مود العاد رئيسة المعمول على عاد العرب	
٥٥	٣ ـ ١ مقدمة	
۰٦	٣ ــ ٢ مصادر تلوث الماء	
٥٦	البترول	
aV	ماه المحاري	

المبيدات	
الأمطار الحمضية	
المياه الصناعية	
المعادن الثقيلة	
طرق تحسين نوعية المياه الجوفية	٣ - ٣
الطرق المستخدمة لإزالة المواد العالقة	
الطرق المستخدمة لإزالة المواد الذائبة	
فصل الأملاح عن الماء	
وصف العمليات التي تستخدم في تنقية وتحسين نوعية المياه الجوفية. ٥٥	
الطرق المستعملة لتحلية مياه البحر	٤ _ ٣
التبخير متعدد المراحل	
التبخير الومضي	
التبخير مع ضغط البخار	
التناضح العكسي	
الديلزة (الفرز الكهربي)	
X0	
(4) القصل الراسع	
التلوث الناشيء عن المخلفات السائلة والصلبة	
مقدمـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ء ـ د
المخلفات السائلة	¥ — \$
استخدامات المياه ومواصفاتها٨٩	۲ _ t
طرق معالجة مياه المجاري والمياه الصناعية	£ _ £
المخلفات الصلية	
الطرق المتاحة للتخلص من النفايات الصلية	ء ــ ۲

(a) الفصل الخامس الميدات وأثرها على تلوث البيئة

111
٥ ــ ٢ الحشرات الزراعية ومخاطرها
 ٣ — ٣ المبيدات كوسيلة لحماية الإنتاج الزراعي
٠ ـ ٤ طرق استخدام المبيدات
ه ــ ه الأضرار الناتجة عن المبيدات
 ١٢٢ المكافحة المتكاملة للآفات الزراعية
** 43
(٢) الفصيل السادس
الحروب وأثرها على التلوث
·
٠ ٢ ــ ١ مقدت٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٣ ـــ ٢ تعيف الأسلحة الكيميائية
٣ ـ ٣ أنواع الأسلحة الكيميائية
٣ 🗕 ۽ وسائل الوقاية من الأسلحة الكيميائية
٦ 🕳 ه الأضرار والاحياطات اللازمة عند تداول الكيميائيات
الفصــل السايع
تلوث البيئة بالمواد المشعة
٧ ــ ١ مقدمــة.
٧ ــ ٧ تصنيف الأشعة
٧ ــ ٣ الأشعة تحت الحمراء وفوق البنفسيجية
٧ ـــ ٤ أشعة الموجات القصيرة
٧ ـــ ٥ أشعة التليفزيون٧

131	أشعة إكس	٦.	۰ ۱	1
	أشعة ليزر			
1 80	الأشعة النووية	۸.	- \	1
٨٤ ٨	المفاعلات النووية			
٨٤٨	المتفجرات النووية			
	العناصر المشعة	۹.	- 1	,
107	و جهاز قياس الإشعاع المؤين	۱۰ -	- ٧	,
	المراجع			
177	الجدول الدوري للعناصر			

الفصل الأول ملوثات الهواء

١ _ ١ مقدمــة.

يتكون الهواء الجاف من النتروجين بنسبة ٩٠(٧٨٪ حجماً والأكسجين بنسبة ٥٩(٢٪ حجماً وغاز ثاني أكسيد الكربون والغازات الخاملة بنسبة تقل عن ١٪ حجماً.

الأكسجين ضروري للاشتعال ويتحول إثر ذلك إلى ثاني أكسيد الكربون كما ان الكائنات الحية تستهلك الأكسجين وتكون ثاني أكسيد الكربون، ومع ذلك فإن نسبة الأكسجين إلى ثاني أكسيد الكربون ثابتنان وسبب ذلك هو استهلاك ثاني أكسيد الكربون في عملية البناء الضوئي للنباتات التي تولد الأكسجين أثناء هذه العملية، كما أن ثاني أكسيد الكربون يذوب في ماء المطر ويكون حمض الكربونيك كما توضحه المعادلة الكيميائية التالية.

$${\rm CO}_2$$
 + ${\rm H}_2{\rm O}_3$ + ${\rm H}_2{\rm CO}_3$ ماء ثاني أكسيد الكرونيك ماء ثاني أكسيد الكرون

وعلى الرغم من ذلك فإن بعض العلماء يعتقدون أنه نظرًا لزيادة استهلاك الوقود سواءً في وسائل النقل أو في المصانع فإن كمية ثاني أكسيد الكربون ستزداد في الغلاف الجوي مما قد يسبب في المستقبل تغيرات في الظروف الجوية وارتفاعًا في

ملوثـــــات اليئــــــة

درجة الحرارة وذلك لقدرة ثاني أكسيد الكربون على امتصاص الأشعة تحت الحمراء القادمة من الشمس.

والهواء عبارةً عن طبقة غير سميكة تحيط بالأرض وله فوائد جمة فهو المسؤول عن رجود الرياح والغيوم والأمطار، كما أنه يثبت درجة الحرارة على الأرض فلولاه لارتفعت درجة الحرارة إلى أكثر من ١٠٠م نهاراً وتنخفض ليلاً لتصل إلى أقل من ١٤٠م تعاراً وتنخفض ليلاً لتصل إلى أقل من ١٤٠م تحت الصفر، وسبب ذلك هو أن الهواء يمنع تسرب الحرارة. والهواء هو المسؤول عن انتقال الأصوات ومنه تحصل الكاتات الحية على الأكسجين الملازم كما يحصل النبات على ثاني أكسيد الكرون في عملية التمثيل الضوئي.

والفلاف الجري مكون من طبقات، كل طبقة تحتوي على مكونات مختلفة فعثلاً تتركز مكونات الهواء في الطبقة السفلى والتي تسمى التربوسفير بينما الطبقة التي تليها في الارتفاع وهي طبقة الستراتوسفير تحتوي على نسبة أقل من مكونات الهواء السابقة مع وجود الأوزون وعدم احتوائها على بخار الماء. ويتميز الأوزون بقدرته على امتصاص الأشعة فوق البنفسجية ذات الموجات القصيرة الضارة القادمة من الشمس.

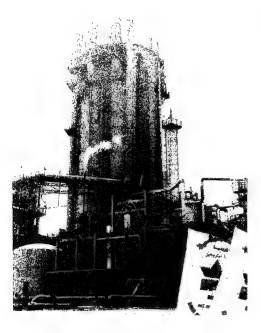
١ - ٢ التلوث الطبيعي والصناعي.

يقصد بالتلوث Pollution أي تغير بسبب الكيميائيات أو العوامل الطبيعية أو الحويهة الأخرى في الكفاءة الطبيعية للبيئه. وظلى الرغم من أن مايقلق الباحثين في تلوث الهواء هو التلوث الصناعي الناشيء من إضافة غازات كيميائية غير مرغوب فيها إلى الهواء الجوي تتيجة للإحتراق غير الكامل للوقود المستخدم في وسائل النقل والصناعات المختلفة ومحطات توليد الكهرباء أو من إطلاق هذه الغازات من المحصانع مباشرة أو من حرق النفايات الصلبة وعلى الرغم من ذلك فإن هناك ملموثات للهواء الجوي مصدرها طبيعي من ضمنها حبوب اللقاح التي تزداد في فصل الربيع مما يسبب الحساسية عند بعض الأشخاص، بالإضافة إلى ذلك فإن الأجزاء

الفصــــل الأول ملوثـــات الهواء النققة الأخرى ذات الأصل النباتي أو الحيواني التي تثيرها الهاح تعبر من الملؤنات الطبيعية التي تزداد الطبيعية الكراض تعتبر من الملؤنات الطبيعية التي تزداد مع عدم الاهتمام بالنظافة ومع تراكم النفايات السائلة (المجاري) والصلبة (القمائم وغيها)، وكذلك تزداد في الأماكن المزدحة. كما أن الإنسان والحيوان يتنفس الأكسجين ويطلق ثاني أكسيد الكربون مما يزيد تركيز الأخير في الجو ومما يزيد منكلة تمقيداً هو أن عدد سكان العالم يزداد بشكل كبير مع الزمن حيث بلغ وصل لي ما مامهم وصل إلى ألف مليون، ووصل عام ١٩٨٣م إلى ١٠٣٠ مليون نسمة، إلا أنه لحسن الحظ فإن النبات يستهلك ثاني أكسيد الكربون في عملية التمثيل الضوئي، بالإضافة إلى ذلك فإن النبات الأميروبية حيث تحملها الهاح تعتبر من الملؤنات الطبيعية. تزداد هذه الأثربة في المناطق وتعتبر مدينة الهاض من أكثر المدن العالمية تلوثاً بالأثرية والرمال حيث نسبة هذه الملؤنات الطبيعية فيها يتجاوز النسبة المسموح بها وهذا راجع إلى كون المدينة تقع في وسط الصحواء بعيداً عن السواحل أو المسطحات المائية والمناطق تقع في وسط الصحواء بعيداً عن السواحل أو المسطحات المائية والمناطق.

تجدر الإشارة هنا أن هناك مصادر صناعية لإثارة الأتربة مثل الأتربة الناشئه نتيجة الحروب سواءً من المتفجرات التقليدية أو النووية. كما أن بعض الصناعات تقذف بكميات كبيرة من الأتربة مثل صناعة الأسمنت التي تقذف سليكات الكالسيوم. هذا بالإضافة إلى عمليات الإنشاء والتعمير والحفر والهدم وغيرها.

ومن أبرز الأمثلة على حوادث تلوث الهواء هو التلوث الذي حدث في لندن في الفترة من ٣ إلى ١٠ ديسمبر عام ١٩٥٧م إذ سكن الهواء وانخفضت درجة الحرارة وازدادت الرطوبة وكثر الضباب الدخاني smos الملوث بالغازات السامة مثل أكاسيد الكبهت وأكاسيد النيتروجين والهيدروكريونات المتصاعدة من مواقد الفحم في البيوت والمصانع وانعدمت الرؤية حيث أصبح مداها في حدود ثلاثة أعتار مما أدى إلى موت أربعة آلاف شخص.



شكل ١ ... ١ صورة لمصنع شركة الأسملة العبية (سافكو) اللمام ... المملكة العبية السعودية

١ ـ ٣ الملوثات الكيميائية للهواء.

القصـــــل الأول ملوثــــات الهواء

إن تلوث الهواء بالغازات يأتي معظمه من احتراق الوقود. وقد بدأ هذا التلوث بقدم إحراق الإنسان للخشب والفحم. هذا وقد بدأت الحكومات مبكراً بوضع حداً لمثل هذا التلوث. فقد أمر البرلمان البهطاني في وقت مبكر عام ١٩٧٣م منع إحراق الفحم في ذلك المنذ، وعلى الرغم من أن كيمياء الفازات غير معروفه في ذلك الوقت إلا أن البرلمان البهطاني أراد أن يقلل الدخان. والدخان هو الناتج المرئي من الإحتراق غير الكامل ويرافقه غازات كيميائية. والدخان هو عبارة عن أجزاء صغيرة المحجم متوسط قطرها ٧٠٠، ميكرون ويتكون من تركيبات كيميائية مختلفة تحتوي بصورة أساسية على الكرون والهيدروكهونات وجزيئات المعادن المختلفة.

يتكون الوقود من عنصر الكربون ومركبات الكربون وبعطي عند الاحتراق حراوة كما أن الغاز الرئيسي الذي يتصاعد منه هو غاز ثاني أكسيد الكربون غير السام إذا كان الهواء متوفراً بشكل جيد إلا أن تركيز الأكسجين الموجود في الهواء قد يتناقص مما يؤدي إلى احتراق غير كامل وبذلك يتكون أول أكسيد الكربون السام. يتما تتصاعد أكاسيد النيتروجين نتيجة لتفاعل النيتروجين الجوي مع الأكسجين في وجود حرارة الإحتراق. بالإضافة إلى ذلك تتصاعد أكاسيد الكربيت لإحتواء الوقود سواء المفحم أو البترول على مركبات الكربيت. وفيما يلي أهم الملوثات الكربيت. وفيما يلي أهم الملوثات الكربيات الكربيت. وفيما يلي أهم الملوثات الكربيات الكربيات.

أولاً : أكاسيد الكربون.

تشمل أكاسيد الكربون كل من أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون وهي غازات عديمة اللون والراتحة. وكما هو معروف أن المصدر الرئيسي لهذين الغازين هو احتراق الوقود سواءً من مداخن المصانع أو محطات توليد الكهرباء أو محركات السيارات أو الطائرات التي بدأ يزداد عدها سنة بعد الأخرى أو وسائل النقل المختلفة أو من الإحتراق لغرض التدفئة وكذلك من الحرائق ومن احتراق القمائم وغيرها.

ملوتـــــات البياـــــة

غاز ثاني أكسيد الكربون غير سام إلا أن تواجده بتراكيز عالية جداً يؤثر على تركيز الأكسجين مما يسبب الاختناق. كما أن بعض العلماء يعتقدون أنه نظراً لزيادة استهلاك الوقود فإن كمية ثاني أكسيد الكربون قد تزداد في الفلاف الجوي مما قد يسبب في المستقبل تغيرات في الظروف الجوية وارتفاعاً في درجة الحرارة وذلك لقدرة ثاني أكسيد الكربون على امتصاص الأشعة تحت الحمراء القادمة من الشمس. إلا أن فريقاً آخراً من العلماء يعتقد أن التمثيل الضوئي للنباتات وذوبان ثاني أكسيد الكربون في ماء المطر كفيلان بأن يبقيا نسبة ثاني أكسيد الكربون في ماء المطر كفيلان بأن يبقيا نسبة ثاني أكسيد الكربون في الهواء دون تغير بلكر.

يتصاعد ثاني أكسيد الكربون من احتراق الوقود إذا كان الهواء متوفراً بشكل جيد، إلّا أن تركيز الهواء قد يتناقص مما يؤدي إلى احتراق غير كامل وبذلك يتكون أول أكسيد الكربون السام، ويزيد الاحتراق غير التام من المواد الكيميائية الصادرة من عوادم السيارات وذلك لأرتفاع نسبة الوقود لنسبة الهواء في المحرك حيث أن النسبة الصحيحة هي جزء وقود إلى ١٥ جزءمن الهواء في السرعات المتوسطة داخل المدن وتختلف هذه النسبة بإختلاف السرعة.

وترجع سمية أول أكسيد الكربون إلى قدرته على الإتحاد مع الهيموجلوبين وتكوين مركب كاربوكسي هيموجلوبين الذي يحد من قدرة الدم على الإتحاد مع الأكسجين مما يؤدي إلى عدم وصول الأكسجين اللازم إلى خلايا الجسم.

إن تنفس الهواء الذي يحتوي على ١٠٠٠ جزء في المليون ppm من أول أكسيد الكربون يسبب الموت السريع. وقد وجد أن حالات التسمم بأول أكسيد الكربون تحتوي على ٥٠ إلى ٨٠٪ من الهيموجلوبين متحد بأول أكسيد الكربون على شكل كاربوكسي هيموجلوبين. ومع ذلك فإن إنتزاع أول أكسيد الكربون من الهيموجلوبين عملية سريعة أيضاً. فمثلاً نجد أن الأشخاص الذين بتمتعون بصحة جيدة يفقدون نصف أول أكسيد الكربون المتحد مع الهيموجلوبين في خلال ثلاث إلى أربع ساعات من تعرضهم لهذا الغاز. لذلك فإن أول أكسيد الكربون على عكس الملوثات الأخوى، يعتبر من المواد الخطرة إذا تم التعرض له بكميات مركزة في وقت قصير.

يزداد تركيز أول أكسيد الكربون في المدن المزدحمة بالسيارات وقد يصل إلى الفصل الأرا نسبة قدرها ١٠٠ جزء في المليون خاصة في الأنفاق وفي بعض الحالات في منشات الهواء الشوارع المزدحة بالسيارات. علماً بأن هذه النسبة قد تسبب عند بعض الناس، خاصة المصابين بفقر الدم، بعض الأعراض مثل وجع الرأس والدوخة وحاجة إلى النوم. لذلك فإنه مثلاً في كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية يعتبر التعرض لأول أكسيد الكربون الموجود بنسبة ١٢٠ جزء في المليون لمدة ساعة أو ٢٠ جزء في المليون لمدة ثمان ساعات، يعتبر نسبة خطرة جداً.

> تجدر الإشارة هنا إلى أن المدخنين يحصلون على نسبة أكبر من أول أكسيد الكربون الملوث للهواء إذ يحصلون على نسبة إضافية من أول أكسيد الكربون المتكون أثناء احتراق التبغ.

> وعلى الرغم من أن الدراسات تبين أن نسبة أول أكسيد الكربون في الهواء تتضاعف نظرياً كل خمس سنوات، إلا أنه من ناحية أخرى يجب أن نعرف أن كميته تتناقص عن طريق أكسدته إلى ثاني أكسيد الكربون حيث تتم الأكسدة في الجو ببطء في وجود أشعة الشمس بمعدل 1٪ من أول أكسيد الكربون في الساعة. وهو غاز قابل للاشتعال في وجود الأكسجين ويعطي ثاني أكسيد الكربون.

كما أنه من المعروف أن بعض الكائنات الدقيقة الحية الموجودة في التربة تستطيع أن تنتزع نسبة لابأس بها من أول أكسيد الكربون الموجود في الجوء إلا أنه نظراً لكثافة أول أكسيد الكربون المنخفظة مقارنة بالهواء فإنه لا يتاح له فرصة كافية للبقاء قهب من مستوى الثربة.

ثانياً: أكاسيد الكبريت.

تشمل أكاسيد الكبريت كل من ثاني أكسيد الكبريت وثالث أكسيد الكبريت. يتصاعد غاز ثاني أكسيد الكبريت من حرق الكبريت أو الكبريتيد أو مركبات

---- الكبريت بشكل عام. كما أن النسبة العظمى تأتي من احتراق الوقود (سواء الفحم أو البترول) المحتوى على مركبات الكبريت. حيث يوجد الكبريت في الفحم والبترول بنسب متفاوته.

فمثلاً يحتوي الفحم على ١٠٤ إلى ٥٠٠ ٪ كبريت على شكل مركبات كبريتية مثل بايرات الحديد Fe S₂ وكبريتات غير عضوية. وقد وجد أن إحتراق الفحم يعطى ٦ مليون طن من ثاني أكسيد الكبريت في السنة في بريطانيا لوحدها، لذلك فإن عملية إنتزاع مركبات الكبريت من الفحم لها دور فعال لإختزال مشكلة التلوث بأكاسيد الكبريت. كما أن وقود البترول قد يحتوي على نسبة مقاربة لنسبة الكبريت في الفحم. ويوجد الكبريت في البترول على شكل كبريتيد الهيدروجين أو مركبات عضوية. هذا ويتكون ثاني أكسيد الكبريت مع قليل من ثالث أكسيد الكبريت عن طريق مصادر طبيعية مثل البراكين. ويتميز غاز ثاني أكسيد الكبريت برائحة نمَّاذة وغير سارة وهو أعلى كثافة من الهواء الجوي ولا يحترق ولا يساعد على الإحتراق.

أما ثالث أكسيد الكبريت فهو سائل درجة غليانه ٤٥ م لذلك فهو سهل التطاير. وهو شديد الميل للماء ويكون حمض الكبريتيك لذلك فهو يعتبر حمض كبريتيك فقد ماءه ويسمى حمض الكبريتيك اللامائي.

$$SO_3 + H_2O \longrightarrow H_2SO_4$$

يتكون ثالث أكسيد الكبهت لنفس أسباب تكون ثاني أكسيد الكبهت ولكن بنسبة أقل بكثير وبشكل عام توجد المادتين مع بعض في معظم الحالات. كما أنه يتكون ببطء من تأكسد ثاني أكسيد الكبريت في وجود أشعة الشمس كما توضحه المعادلة الكيميائية التالية:

280₂ + 0₂ اشعة الشمس 280₄ عند 280₄ ثالث أكسيد الكبريت أكسجين ثاني أكسيد الكبريت

يذوب ثاني أكسيد الكبريت في الماء ليكون حمض الكبريتوز غير الثابت حيث يتأكسد بسهولة إلى حمض الكبريتيك بعوامل مؤكسدة مختلفة.

\$0₂ + H₂O ------ H₂SO₃ مصض الكبريتوز

H₂SO₃ - أكسدة H₂SO₄

لذلك فإن تلوث الهواء بأكاسيد الكبريت يؤدي إلى تكون وتساقط حمض الكبريتوز والكبريتيك عن طريق الرطوبة الموجودة في الهواء الجوي أو عن طريق المطر مما يشكل الأمطار الحمضية ويزيد من مشكلة التلوث.

يؤثر ثاني أكسيد الكبهت على الأغشية المخاطية ويسبب إلتهاباً في الجهاز التنفسي كما يسبب الكحة وضيق في التنفس وعدم الراحة. وعندما تزداد كميته في الهواء فإنه يؤدي إلى تشنج الحبال الصوتية وإلى الاختناق. فمثلاً عندما يصل تركيز ثاني أكسيد الكبريت في الهواء إلى نسبة قدرها واحد إلى خمسة جزء في المليون فإنه يسبب عدم الراحة وصعوبة في التنفس، أمَّا التعرض له لمدة ساعة وبتركيز يصل إلى عشرة جزء في المليون فإنه يؤدي إلى آلام حادة وأعراض خطرة. لذلك فإنه في كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمهكية يعتبر وجود ثاني أكسيد الكبريت بتركيز خمسة جزء في المليون يعتبر تلوث خطر. وعلى الرغم من أنه يدخل عن طريق الجهاز التنفسي ويحرج عن طبيق البول على شكل كبريتات، إلَّا أن أعراضه لها صفة الاستمرارية على عكس أول أكسيد الكربون الذي يمكن إنقاذ صاحبه إذا تم التخلص منه بسرعة. ويؤثر ثاني أكسيد الكبريت على النباتات إذ يحدث أضراراً في أوراقها ويعتمد هذا الضرر على تركيزه فعند زيادته يؤدي إلى جفاف الخلايا وموتهاً. وقد وجد أن بعض النباتات تتأثر بشكل واضح عند تراكيز منخفضة تصل إلى ٢٠٠٧ جزء في المليون. بالإضافة إلى ضرر ثاني أكسيد الكبريت المباشر فإن ضرره غير المباشر يأتي من تحوله إلى أحماض الكبريت مما يؤدي إلى أضرار بالغة لما لهذه الأحماض من تأثير على الجهاز التنفسي وعلى الخلايا الحية. حيث تصل هذه الأحماض إلى الجهاز التنفسي عن طريق بخار الماء وتسبب التهابات وأضراراً أكثر مما يسببه ثاني أكسيد الكبهت. كما أن هذه الأحماض تؤثر على الكاتنات الحية الأخرى النباتية والحيوانية، وكذلك تؤثر على المعادن ومواد البناء حيث تساعد على تآكلها حتى ولو كانت هذه الأحماض بتراكيز منخفضة.

ملوژـــــان البيئــــــان

أماً بالنسبة لثالث أكسيد الكبريت، فإنه على عكس ثاني أكسيد الكبريت، يتحول بسرعة إلى حمض الكبريتيك، لذلك فإن ضرره ينبع من تكون حمض الكبريتيك.

ثالثاً : كبريتيد الهيدروجين.

يوجد على شكل غاز وله واتحة البيض الفاسد وهو عديم اللون وأثقل من الهواء.
كما أنه يحترق وبكون ثاني أكسيد الكبريت والماء إذا كانت كمية الأكسجين
كافية أما إذا كانت غير كافية فإنه يحترق إحتراقاً غير كامل إلى كبريت وماء. وله
سمية عالية حيث يؤثر في الجهاز العصبي المركزي ويؤدي إلى التهاب في الأغشية
المخاطبة في الجهاز التنفسي والعينين كما يؤثر على حاسة الشم. فعندما يوجد
بتركيز منخفضة جداً تصل إلى ١٠٠ جزء في المليون يمكن الإحساس برائحته
ولكن مع زيادة التركيز إلى ١٠٠ جزء في المليون لعدة دقائق فإنه يتلف الإحساس
بالشم. ان استمرار تنفس مثل هذا التركيز يسبب أضراراً بالغة للجهاز التنفسي. فلقد
حدث في المكسيك عام ١٩٥٠م تلوث بسبب تسرب تراكيز عالية من كبريتيد
الهيدروجين في الهواء لمدة ساعة مما أدى إلى قتل اثنين وعشرين شخصاً. كما
نستنج مماسيق أنه على الرغم من أننا نستطيع أن نشم رائحته عند تراكيز منخفضة
خداً إلا أننا لا نستطيع تحديد تركيزه فيما لو كان أعلى من المسموح به، لذلك
لابد من توفر أجهزة في المصانع وفي المدن للكشف عن تركيزه وبالتالي اتخاذ
الاحياطات اللازمة.

يوجد كبريتيد الهيدروجين في كثير من المياه المعدنية (المياه الكبريتية) كما يتصاعد من فوهات البراكين حيث يحترق كثير منه احتراقاً غير كامل إلى كبريت وماء. كما ينتج كبريتيد الهيدروجين من تخمر المواد العضوية التي تحتوي على الكبريت مثل المخلفات البشرية، لذلك يتصاعد من مياه المستنقعات والمجاري، إلا أن المصدر الرئيسي لتلوث البيئة يأتي من إنتاج غاز الفحم ومن تكرير البترول ومن بعض الصناعات البتروكيميائية لإعتباره أحد مكونات البترول والغاز الطبيعي. يتأكسد كبريتيد الهيدروجين في الهواء إلى حمض الكبريتيك.

الفصسل الأول ملوئسات الهواء H₂SO₄ → H₂SO₄ حمض الكبريتيك أكسجين كبريتيد الهيدروجين

لذلك فإن تركيزه في الهواء على مستوى العالم لا يزداد مع الزمن على الرغم من انبعاث حوالي ٢٠٠ مليون طن كل سنة. وبالتالي فإن تأثيره على الصحة يأتي من التركيز المقاجىء في مناطق محدودة.

رابعاً: فلوريد الهيدروجين.

يتصاعد فلوريد الهيدروجين من اختزال أسمدة الفوسفات ومن تصنيع خامات المحديد وصناعة السيراميك وغيرها. وهو غاز سام ومسبب للتآكل بدرجة كبيرة، لدمر الزجاج الذي يقاوم كثيراً من المركبات الكيميائية. ويذوب فلوريد الهيدروجوبن في ماء المطر مكوناً حمض الهيدروفوريك.

وعلى الرغم من أن القياسات تشير إلى أن تركيز فلوريد الهيدروجين في الهواء الملوث غير مرتفع، إلّا أن خطورته تأتي من أن أبين الفلوريد يأخذ الصفة التراكمية في النبات مما يؤثر عليها وعلى الكائنات الحية التي تتناولها بما فيها الإنسان الذي يتناول هذه النباتات المحتوية على تراكيز عالية من أبين الفلوريد.

خامساً : أكاسيد النيتروجين.

تتألف أكاسيد النيتروجين الملوثة للبيئة بصورة أساسية من أكسيد النيتريك وثاني أكسيد النيتروجين.

أكسيد النيتهك غاز عديم اللون وهو لا يساعد على الإشتعال المادي أما المواد التي تشتعل إلى الشعالها إذا التي تشتعل بشدة مثل المغنسيوم والكبهت فيمكن أن تستمر في إشتعالها إذا وضعت في الغاز. وبتحد أكسيد النيتهك بالأكسجين عند درجات الحرارة المادية مكوناً ثاني أكسيد النيتروجين.

$$2 \, {
m NO} \, + \, {
m O}_2 \longrightarrow 2 \, {
m NO}_2$$
 ثاني أكسيد النيتروجين الأكسجين أكسيد النيتريك

ملوثــــات اليئـــــة

وثاني أكسيد النيتروجين غاز بني اللون ويميل إلى اللون الأحمر. وهو يذوب في الماء مكوناً حمض النيتروز وحمض النيتريك، إلَّا أن حمض النيتروز غير ثابت ويتحلل إلى أكسيد النيتريك.

$$3 \text{ NO} + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{} 2 \text{HNO}_3 + [\text{HNO}_2]$$
 $2 \text{HNO}_3 + [\text{HNO}_2]$
 $2 \text{HNO}_3 + [\text{HNO}_2]$
 $3 \text{NO}_3 + [\text{HNO}_3]$
 $4 \text{NO}_3 + [\text{HNO}_3]$

وتتكون أكاسيد النيتروجين هذه من تفاعل النيتروجين الجوي مع الأكسجين الجوي عند درجات الحرارة العالية جداً أثناء عمليات احتراق الوقود. وتنتج النسبة العظمى من هذه الأكاسيد من عوادم السيارات حيث يتولد أكسيد النيتريك من تفاعل الأكسجين مع النيتروجين في داخل المحرك، ثم ينتج ثاني أكسيد النيتروجين ورابع أكسيد النيتروجين أثناء التيهد السريع لفازات العادم اللاحق للعملية السابقة.

$$2~{
m NO}~+~O_2$$
 من الله من $2~{
m NO}_2$ من الله من $2~{
m NO}_2$ مرابع آکسید الله روجین الله من ا

كما تتنج أكاسيد النيروجين أثناء احتراق الوقود في المصانع ومحطات الكهرباء. بالإضافة إلى ذلك فإن هذه الأكاسيد تنتج كمخلفات من بعض الصناعات الكيميائية.

لأكاسيد النيتروجين رائحة غير مريحة، كما أنها تؤثر على الجهاز التنفسي وقد تسبب بعض أنواع الحساسية والتهابات في الجهاز التنفسي، كما تؤثر على الأغشية المخاطية. بالإضافة إلى ذلك فإن أكاسيد النيتروجين وخاصة ثاني أكسيد النيتروجين تؤثر على نمو النياتات. لون ثاني أكسيد النيتروجين بني محمر كما أنه يمتص بعض أشعة الشمس المصل الأول لذلك فإن وجوده في الهواء يؤدي إلى إنخفاض مدى الرؤية ويساعد على تكون طفات الهواء الضباب الدخاني smos وذلك في وجود الملوثات الأعرى مثل الأوزون وأكاسيد الكبريت والهيدروكربونات التي تنتج من الاحتراق غير الكامل للوقود.

> وكمثال على تكون الضباب الدخاني هو مايحدث في مدينة لوس أنجلوس بالولايات المتحدة حيث ينطلق يومياً في الهواء ٧٥٠ طن من أكاسيد النيتروجين و ٧٥٠ طن من مواد هيدروكربونية والناتج المرقي للاتفاعلات الضوئية لهذه الملوثات هو الضباب المدخاني. وعلى الرغم من أنه لاتوجد للاتل تشير إلى أن الضباب المدخاني . يؤثر على صحة الإنسان إلا أنه لايستبعد أن زيادة تركيز بعض الكيميائيات في الضباب المدخاني تسبب أضراراً بالفة. فمثلاً يسبب الأوزون أضراراً بالفة في الجهاز التنفسي وهو أحد مكونات الضباب المدخاني عندما يوجد بتراكيز قليلة تصل إلى واحد جزء في المليون وذلك عندما يقى لمدة ثمان ساعات في اليوم ولمدة عام. كما أنه كلما زادت المواد المؤكسدة في الضباب المدخاني كلما زاد ضروه.

> يساعد ثاني أكسيد النيتروجين في وجود ضوء الشمس على زيادة كمية الأوزون في الجو حيث يعطي ذوة أكسجين ويتحول إلى أكسيد النيتهك. تتحد ذوة الأكسيجين هذه مع غاز الأكسجين الجوي لتعطي الأوزون.

كما أن هذه التفاعلات الضوئية تعطى فوق أكسيد أسيتيل نيتريت وذلك في وجود الهيدركربونات.

ملوثــــات الم

يؤثر فوق أكسيد أسيتيل نيتريت على الإنسان والكائنات الحية، كما أنه مادة مؤكسدة ويتفاعل مع الأكسجين ليعطي كمية إضافية من الأوزون.

الإرزون آثار ضارة على الإنسان والحيوان مشابهة لتأثيرات ثاني أكسيد النيتروجين. كما أن للأوزون تأثيرات ضارة على النباتات. وكذلك يؤثر على بعض البوليمرات مثل المطاط وغيره حيث أن الأوزون القيب من سطح الأرض وبين المراد. وهنا يجب عدم الخلط بين أضرار الأوزون القيب من سطح الأرض وبين المواد. وهنا يجب عدم الخلط بين أضرار الأوزون القيب من سطح الأرض وبين الموجة والتي تسبب أضراراً على الكاتنات الحية. وتتأثر هذه الطبقة بالملوثات المحية والتي تسبب أضراراً على الكاتنات الحية. وتتأثر هذه الطبقة بالملوثات الكيميائية حيث تدل الدراسات على أن التفجيرات النووية وأكاسيد النيتوجين المحتخلفة من الطائرات أو المتكونة أثناء التفريغ الكهربي في السحب الرعدية تعمل على خفض كمية الأوزون في هذه الطبقة، مما يزيد من خطر وصول تركيز عالية من الأشعة فوق البنفسجية إلى الأرض. وهنا يتضح أن أكاسيد النيتروجين لها دور مزدوج حيث تعمل على نقليل تركيز الأوزون بالقرب من سطح الأرض إذ أن تركيزه منخفض جداً بينما تمعل على تقليل تركيز الأوزون في الطبقات العليا مثل طبقة الستراتوسفير، التي تحتوي على الأوزون بتراكيز عالية.

سادساً: الهيدروكربونات.

هي مركبات مكونة من الهيدروجين والكربون، مثل الميثان والإيثان والبروبان والبيوبان وغيرها. وهي المكون الرسي لبترول وتنشأ من الاحتراق غير الكامل لوقود السيارات والمصانع. ولها أضرار على الصحة كما أنها تسبب الضباب الدخاني وسنوضح في الفصل القادم هذا الموضوع بشيء من القصيل. إلا أنه يجب الإشارة هنا إلى أنه من أكثر الهيدروكربونات الملوثة لليفة ضرراً هو البنزوبيوين الذي يسبب السرطان. ويتكون من احتراق مكونات البترول وخاصة الثقيلة مثل الزيوت والقار كما يوجد في دخان السجائر (التبغ) وفي قطران الفحم.



بنزويدين Benzopyrene

سابعاً: المعادن الثقيلة.

يحصل تلوث الهواء والماء بالمعادن التقيلة من جراء انفجار البراكين ومن المبيدات الحشرية والفطرية المحتوية على العناصر الثقيلة. وكذلك يحصل التلوث بها عن طريق المحلفات الصناعية، ومن مخلفات الوقود في المصانع ووسائل النقل. وحيث أن العناصر الثقيلة تلوث الماء أكثر من الهواء فإننا سنتطرق لها بشيء من التفصيل في الفصل الثالث. إلا أننا سنركز في هذا الفصل على العناصر الثقيلة التي تلوث الهواء ومن أهمها ما يلى:

(أ) الزئبق.

يؤثر بخار الزئبق على الجهاز المصبي المركزي، ولمركبات الزئبق خصائص سامة. وبلوث الزئبق الهواء عن طريق صناعة الزئبق وبعض المبيدات الفطية التي تحتري على معدن الزئبق وكذلك صناعة الأصباغ.

(ب) الرصاص.

يعتبر الرصاص ومركباته مواداً سامة ولها أضرار صحية مختلفة. والمصدر الرئيسي لتلوث المهواء بمركبات الرصاص هو عوادم السيارات حيث تصل كمية الرصاص الناتجة من السيارات حوالي ٥٠٠ ألف طن في السنة وهذا يمثل أكثر من ٩٠٪ من الرصاص الملوث للهواء. وقد أجريت دراسة في مدينة الرياض عام ١٤٠٣هـ بينت أن تركيز الرصاص يقع بين ٣ إلى ٢ ميكروجرام/١٤ وهو ضعف النسبة المسموح بها على مدار السنة.

وسبب ذلك هو احتواء وقود السيارات على رباعي الكيل الرصاص الذي يوضع لرفع رقم الاركتان للبنزين. يتحول رباعي الكيل الرصاص إلى أكاسيد وأملاح

ملئات الرصاص عند احتراق الوقود في المحرك، وهذه تتحول في الهواء إلى كربونات الرصاص التي تنتشر على شكل حسيمات صغيرة سامة يحملها الهواء.

لذلك فإنه يستخدم ميثل ثالثي بيوتل ايثر لرفع رقم الأوكنان لوقود السيارات بدلاً من رباعي ألكيل الرصاص والتي تشمل رباعي ميثيل الرصاص ورباعي إثيل الرصاص التي ثبت ضررها على تلوث البيئة وصحة الإنسان. وعملية رفع رقم الأوكتان، هو إدخال مواد وضبط نسب مكونات البنزين (وقود السيارات) بحيث يعطى عند الاستخدام الأداء الأمثل كوقود من ناحية الاحتراق الكامل وتقليل عدد الخبطات في المحرك. وتجدر الإشارة هنا بأن رقم أوكتان البنزين الخام لا يتعدى في أغلب الأحيان ٥٥٪ إلى ٦٥٪ والمطلوب رفعه إلى ٥٥٪٪ للبنزين العادي و ٥٥٪ للممتاز. وقد عدلت المصافي في بعض الدول عن إضافة مركبات الرصاص إلى البنزين واستبدل بها ميثل ثالثي بيوتل ايثر. ومن أمثلة هذه الدول الولايات المتحدة الأمريكية كما أنه تقرر مؤخراً إنشاء مصنع تابع لشركة سابك في المملكة العربية السعودية لإنتاج ٥٠٠ طن سنوياً من هذه المادة.

ثامنــاً _ الجسمات :

هي عبارة عن جسيمات صغيرة جداً يترواح قطرها بين جزء من المثة من الميكرون إلى ٥٠٠ ميكرون. وهي تتكون من الأتربة الصناعية والطبيعية وحبيبات الرمال والدخان (مؤلف من جزيتات الكربون والمعادن الثقيلة) والضباب وما يحتويه من أحماض وغيرها من الجسيمات الصغيرة.

والمصدر الرئيسي لها هو الأثربة الصناعية مثل السليكات المنتشرة من مصانع الأسمنت، كما أنها تنشأ من دخان ورماد الحرائق ومخلفات الاحتراق غير الكامل بالإضافة إلى ذلك فإنها قد تنشأ من مصادر طبيعية مثل حبيبات الرمال والأثربة النصل الأبل التي تحملها الرياح وكذلك ما تقذفه البراكين من جسيمات يحملها الهواء.

تساقط الجسيمات (وخاصة الكبيرة منها) من الهواء بعد عدة أيام على الأرض وذلك بتأثير الجاذبية، كما أن للمطر دوراً في إزائتها. وتسبب هذه الجسميات أمراراً مختلفة على الجهاز التنفسي والعيون، وتسبب بعض أمراض الحساسية. بالإضافة إلى ذلك فإن لها دوراً في امتصاص أشعة الشمس مما يؤدي إلى انخفاض درجة حرارة الأرض، كما أنها نؤثر على المنشآت والنباتات. ويختلف ضررها حسب نوعها ومصدرها، فمثلاً الأنهة الناتجة من مصانع الأسمنت تكون طبقة صلبة على النباتات مما يسبب جفافها.

تاسعاً: المبيدات:

هناك عدة طرق لنشر المبيدات الحشرية، فإذا كان الرش أو التضبيب هو الطريقة المستخدمة فإن جسيمات المبيدات الحشرية تعلق في الهواء ثم يحملها إلى مسافات بعيدة كما أن للمبيدات خاصية التبخر. ويعتبر د. د. ت. DDT من المبيدات الحشرية السامة والملوثة للبيئة بسبب ثباته وعدم تفككه لفترات طويلة للنلك فإنه لم يعد يستعمل كما كان من ذي قبل وقد استبدل بمركبات الفوسفات

د. د. ت D.D.T

العضوية والكريامات. كما استبدلت الكيلات الزئيق كمبيدات للفطريات بمشتقات الكوكسي وفينل زئيق حيث أنها أقل ثباتاً ولا تدوم طويلاً وبالتالي تفكك ويكون أثرها في تلوث الهواء أقل. هذا وسوف نستعرض المبيدات في فصل مستقل (الفصل الخامد.).

١ _ ٤ نسبة مكونات الملوثات الكيميائية المسموح بها في الهواء.

لابد من معرفة الحد المسموح به من الملوثات الكيميائية، الناتجة عن احتراق الوقود احتراقاً غير كامل وعن المخلفات الصناعية، التي لو زادت عن مقدارها فإنها

ملوئـــــات النا

سات تسبب خطراً على الصحة. لذلك فإن معرفة هذه النسب وتطبيقها في المصانع
يودي إلى حماية البيئة من التلوث وبالتالي حماية الصحة العامة.

ويبين الجدول ١ — ١ الحد الأقصى المسموح به من الملوثات الكيميائية خلال فترة منتها ثمان ساعات وذلك حسب ماهر مطبق في الولايات المتحدة الأمريكية. إلا أنه يجب التنويه هنا أنه كلما زادت فترة التعرض لهذه الملوثات فإن النسبة المسموح بها يجب أن تقل كما هو مبين في الفصل الثاني (جدول ٢ — ٣٠ ٢ — ٤). هذا بالإشافة إلى أنه لكل دولة من دول العالم تشريعات خاصة بها تحدد الحد المسموح به من الملوثات الكيميائية في فترات مختلفة كما هو موضح أيضاً في الجدولين السابقين ٢ — ٣٠ ٢ — ٤. فعثلاً تحدد مصلحة الأرصاد وحماية البيئة في المملكة العربية السعودية بأن متوسط تركيز ثاني أكسيد الكبريت خلال ساعة واحدة لفترة طولها ٢٢ يوماً يجب ألا يتعدى ٨٢ر، جزء في المليون وعندما تزيد هذه الفترة فإنه يجب أن يقل التركيز بحيث يصبح متوسط المليون وعندما تزيد هذه الفترة فإنه يجب أن يقل التركيز بحيث يصبح متوسط المليون.

جدول 1 ــ 1 : الحد الأقصى المسموح به من الملوثات الكيميائية خلال فترة مدتها ثمان ساعات⁽⁾

مجم/م	جزه في المليون	المادة الملولة	مجم/م۳	جزء في المليون	المادة الملوثة
17	٥	إيثلين كلوروهيدرين	70	1.	ايثين ثيول
40	1.	إيثلين ثنائي أمين	٦	٣	إيثانول أمين
9.	٥.	أكسيد الأيثلين	٧٤٠	Y.,	إيثوكسي إيثانول
17	٤.,	إيثل إيثر	14	1.	إيثل أمين
۲.	1	إيثل فورميت	14:	70	إيثل أمايل كيتون
14	٥	ايزوبروبيل أمين	270	١	إيثل بنزين

تابع جدول ۱ ـــ ۱:	:					
المادة الملوثة	جزء في المليون	·/مجم	المادة الملوثة	جزء في المليون	-	مجم ام
ايزوېروپيل أسيتون	100	٠١٤	أكرولين	ارد	9	٥٢٠
ايزوبروبيل إيثر	0 **	*1	أكريل أميد	-	٢	70
أرسنات الرصاص	_	مار	أكربلونيتريل	٧.	•	٤٥
أكسيد المجنسيوم	-	10	اسبستوس	~	•	۱۸۰
أكريلات الإثيل	Yo	} **	إسمنت			۱۸
أكريلات الميثل	1.	40	الدرين	-		סזני
إيثل ميثل كيتون	4.4	۰۹۰	اً أمينوبيرپدين	۲	t	۲٥رو
إيوديد الميثل	۰	۲A	أ أمونيا	01	• 6	10
أكتان	0 . 1	40.	أمونيوم سلفميت	_		10
أكسيد أوزميوم	-	yY	أنيلين	•		19
أكسيد البروبيلين	100	۲٤٠	أئيسيدين	_	-	٥ر
أحادي كلوريد			أنتيمون ومركباته	_	٠.	مر
الكبريت	1	7	أرسينيك ومركباته	-	-	٥ر
أكسيد الزنك	-	0	أرسين أ	ه.ره	وه	۲رو
أكسيد النيتريك	40	*	إندرين	~~	~	ار
أول أكسيد الكربون	٥,	00	بأريوم		-	مر
أوزون	10	70	يبريدين	0	-	10
أرسنات الكالسيوم	-	1	بنزويل بيروكسيد	-	~	٥
أسيتلدهيد	۲	٦.	بلاماء حمض البور		-	10
أكسيد الكالسيوم	-	٥	ا بلاماء حمض الخا		4	4.
أسيتون	}•••	٤.,	لاماء حمض المائي	ك ٥٧	ار	1
أأسيتو نيتريل	٤٠	y٠	ا بلاماء حمض فثاليا	ك ٢	١	17

مجم/م	جزء في المليون	المادة الملولة	مجم/م	جزء في المليون	المادة الملولة
۵٦٠	100	تربنتين	1.	٣	بروميد الهيدروجين
۵۹۰	7	تتراهيدروفيران	۸4۰	Y	ا برومو إيثين
۲.,	٥.	ثنائبي كلوروبنزين	190.	1	بنتان
		(أورثو)	יייני	-	ا برليوم
ţo.	Yο	ثنائي كلوروبنزين	۷رو	ارو	بروم
1		(بال)	_	1.	بنزين
1		ثنائي كلورو ثنائي	۰	٥ر	بروموفورم
٤٩٥٠	1	فلورو ميثان	٨٠	۲.	بروموميثين
٧٠	40	ثنائي إيثل أمين	77	1	بيوتادايئين
۲.	٥	ثنائي إيزوبروبيل أمين	۱۱ر	-	باراثيون
٣٥	1.	ثنائي ميثل أسيتاميد	۱۵	٥	بيوتل أمين
14	١.	ثنائي ميثل أمين	40	1.	بيوتل مركبتان
70	٥	ثنائي ميثل أنيلين	٥	_	بيوتل فثلات
1 1%	١.	ثنائي ميثل فورم أميد	14	1	ہترول (غاز)
1	ەر	ثناثي ميثل هيدرازين	7	0	بترول (نفثا)
٥	_	ثنائي ميثل فثاليت	۲٠٠	٧٥	بنتادايئين حلقي
٥	١	ثنائي ميثل سلفيت	ייני	_	بلاتين ومركباته
1		ثنائي نيتروبنزين	11.	40	بروبيل نيتريت
1	75	ثناثي فينل	14	1	بروبان
10		إندرين	ارد	-	تلربوم
[ثاني أكسيد	- 1	4	تولوين
٩	٥	النيتروجين	77	٥	تولوپدين

the bear	جزء في المليون		مجم/م	جزء في المليون	المادة العلولة
٧٩٠	4	ثنائي كلورو اسيتلين			ثالث فلوريد
٣	1	ثلاثي فلورو بورين	19	1.	النيتروجين
40	1.	حمض الخل	٣	ەر	ثالث كلوريد الفسفور
		(حمض الأسيتيك)	17"	٥	أثاني أكسيد الكبريت
١رو	_	حمض كروميك	4	0	ثاني أكسيد الكربون
1	_	حمض الكيريتيك	\$ر	۲ر	ثنائي أزوميثين
۲.	٥	حمض فورميك	١ر	ار	ثنائي بورين
٤١٠	1	حمض ميثا أكرليك	١ر	-	اثاليوم ومركباته
۰	۲	حمض نيتريك	10	~	ثاني أكسيد تايتينيوم
1		حمض أكساليك			۱،۱،۱ ـــ ئلاثى
١,	_	حمض فسفوريك	19	40.	كلورو إيثان
الا		حمض بيكريك			. ۲،۱،۱ ـــ ثلاثي
٧١.	10.	خلات بيتوتيل	٤٥	10	كلورو إيثان
15	٤.,	خلات إيثل			ثلاثي كلورو
77"	_	خامس أكسيد فناديوم	07	1	فلوروميثان
γ	10.	خلات إيزوبيوتل	100	40	اثلاثي إيثل أمين
90.	Yo.	خلات إيزوبروبيل	1,0	-	ثلاثي نيتروتولوين
71.	Y-+	خلات الميثل	_	۲.	ثنائي كبريتيد الكربون
٨٤٠	Y-+	خلات البروبيل	٣	~	ثلاثي فينل فوسفات
		خامس كلوريد		Y+	ثنائي بروميد إيثلين
1	_	الفسفور		٥.	أثنائي كلوريد إيثلين
ار	_	خارصين		100	ئلاثي كلوريد إيثلين

الرئــــات تابع جدول ۱ ــ ۱:

مجم/م	جزء في المليون	المادة الملوثة	مجم/م	جزء في المليون	المادة الملوثة
4	ه٠ر	سلنيد الهيدروجين	٥١٠و	_	دخان
۲و	١١	فلور	١	_	ددت
7,0	_	فلوريد (أيون)	77.	1	دايوكسين
i -	٣	فلوريد الهيدروجين	۱۰ر	_	روديوم
۱۰ر	_	أفضة ومركباته	76	_	رصاص ومركباته
ارو	_	فسفور	_	1	رباعي كلوريد إيثلين
3,8	٣ر	فوسفين	٣٥	٥	رياعي كلورو إيثان
ەر\$	٣	فورمالدهيد			رياعي خلات
19	0	فينول	ه٠٧٠ر	-	الرصاص
77	٥	فينل هيدرازين	-	١.	رابع كلوريد الكربون
ĺ		فوق أكسيد	١	_	ُ زئیق (عنصر)
٤را	1	الهيدروجين	۱۰ر	-	زثبق (مركبات عضوية)
۲۰	٥	فورفيورال	٤٣٥	100	زايلين
يار ا	le.	فوسجين	٥		زركونيوم ومركباته
۲۲.	1	فورمات إيثل	٥		زيوت معدنية
٧	١	فينل إيثر	3%	ه،ره	سادس فلوريد سلينيوم
75	_	قطران الفحم	70	-	سلينيوم ومركباته
٥١رو	_	كادميوم	"	١.	سيانيد الهيدروجين
19	!···	كحولات	_	\	ستايدين
۰	۲	كحول اليلي	٥١٠ ا		ستركنين
77.	Y**	كحول ميثيلي	۰		سيانيد
٣	1	كلوريد اليلي	Ŋo	-	سيكلونيت

بدم[ع	جزء في ما المليون	المادة الملولة	ميدم م	جزء في المليون	
١٤٦٤	۲.	كبريتيد الهيدروجين	9.4.	2	كحول ايزوبروبيلي
1	_	كلوريد الزنك	0	١	كلوريد بنزيل
177.	1	كلورو إيثين	75.	100	كحول ايزوبيوتيلي
£	100	كلوريد إيثليدين	75.	3.,	كحول بيوتيلي عادي
٧	٥	كلوريد الهيدروجين	٤٥.	10.	كحول بيوتيلي ثانوي
ار ائر	le.	كينون	۲.,	1	كحول بيوتيلي ثالثي
	-	منجنيز	177-	100	كحول ايزوبنتيلي
10	_	مالثيون		۲	كامفور
۲,	1.	ميثين ثيول	_	1	كحول بروبارجيلي
1,		موليبدينيوم	750	~	کرپون
17	1.	ميثل أمين	0	4	كحول بروبيلي عادي
12	٥	نيتروتولوين	٣	1	كلور
۰	١	نيتروبنزين	٣	1	كلورو أسيتالدهيد
۲	۲ر	ا نيتروجليسرين	To.	٧o	كلوروبنزين
177	1	نيترو إيثين	72.	٥٠	كلوروفورم
1	-	نحاس	ەر	-	كروميوم ومركبات
٦	1	ل نيترو انيلين	ار	-	كومالت
ەر	~	نيكوتين	77	0	كريسول
١	-	نيكل ومركباته	٦	٣	كروتون الدهيد
۲۰۰۷	-	ا نیکل کاربونیل	720	01	كيومين
	1.	لنفثالين		1	كلوريد الميثل
1, 17	1	هيدرازين		0	کلورید میثلین

سات تابع جدول ۱ - ۱:

مجم/م۳	جزء في المليون	المادة الملوقة	متدم/ه	جزء في المليون	المادة الملوثة
1.10	۲.	هكسين حلقي	۲	_	هيدروكينون
٥٢٠ر	_	هيدريد ليثيوم	۱۸۰۰	٥.,	هکسان
١ ١	_	يهتهوم	१५०	1	هبتانون
}		يورانيوم (مركبات	Y	0	هبتان
ه،ر	_	ذائبة)	۲	~	هيدروكسيد الصوديوم
ĺ		يورانيوم (مركبات غير	1.0.	15.	هكسان حلقى
٥٢٠	_	ذائبة)	۲.,	٥.	هكسانول حلقي
Ì			۲۰۰	٥.	هكسانون حلقي

(*) The Merck Index, Merck & Co. Inc., Rahway, New Jersey, 1976.

١ ــ ٥ مكافحة تلوث الهواء.

هناك عدة وسائل لمكافحة تلوث الهواء نلخص منها الأتي :

١ - نظراً لكون احتراق الوقود احتراقاً غير كامل سواء في المصانع أو في وسائل النقل هو المسئول الأول عن تلوث الهواء بالغازات الكيميائية فإنه يجب التركيز على كيفية إحتراق الوقود الكامل الأمثل لكي نخفف من تركيز الغازات الكيميائية الملوثة للهواء مثل أكاسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين والهيدروكربونات وهذا ما سندرسه بشكل من التفصيل في الفصل القادم.

٢ -- حيث أن الكبريت الموجود في الوقود سواء الفحم أو البترول المستخدم في الصناعة أو محطات توليد الكهرباء، أو وسائل النقل المختلفة هو المسؤول الرئيسي عن التلوث بأكاسيد الكبريت لذلك فإنه لابد من إستخدام وقود حالي من الكبهت وحيث أن انتزاع الكبريت بصورة كاملة من الوقود عملية مكلفة لذلك فإنه ينصح التقليل من نسبة وجود الكبريت في الوقود. القصـــل الأول ملوثـــات الهواء ٣٠ عادة يضاف رباعي ألكيل الرصاص إلى وقود السيارات لغرض تحسين الرقم الأوكتيني وبالتالي تخفيف الفوقعة وهذا يؤدي إلى التلوث بمركبات الرصاص السامة لذلك ينصح باستبداله بمواد تحسن الرقم الأكتيني والتي لا تلوث البيئة مثل استخدام ميثل ثالثي بيوتل ايش MTBE.

ئ ... إن أفضل طرقة للتقليل من الغازات والجسيمات الصادرة من مداخن المصانع كمخلفات كميائية هو إيجاد طرق إنتاج محكمة الغلق. كما ينصح باستخدام وسائل عديدة لتجميع الجسيمات والغازات مثل استخدام المرسبات الكيميائية ومعدات الاحتراق الخاصة والأبراج واستخدام المرشحات والمواد الممتزق.

٥ ـــ التخلص السليم من المخلفات السائلة (المجاري) والصلبة (القمائم والسيارات الخردة والبلاستيك وورق الكرتون وغيره). ويشمل التخلص السليم الاستفادة منها في التصنيع مثل صبناعة السماد من مياه المجاري والقمائم وكذلك استخلاص الحديد والنحاس من السيارات الخردة وغير ذلك. وفي حالة عدم التمكن من التخلص من المخلفات الصلبة عن طبق المتنفادة منها في التصنيع في ذلك من تصاعد علم حرق هذه المخلفات في المناطق القريبة من المدن لما في ذلك من تصاعد علاوات الرئيسة. كما يجب عدم ترك المخلفات الصلبة مكشوفة لأن تركها يؤدي إلى نمو البكتيا التي تؤكسد وتحال المخلفات الصلبة مما يسبب في تصاعد عازات تلوث البيئة وذات رائحة كربهة مثل كبريتيد الهيدروجين، كما تنصو جرائيم ضارة وسبية الأمراض. لذلك فإن أفضل طريقة هي أن تحرق بطرق حديثة آلية تضمن عدم تسرب الغازات الكيميائية إلى الهواء بغرض أن تحرق بطرق حديثة آلية تضمن عدم تسرب الغازات الكيميائية إلى الهواء بغرض إحتزال حجم النفايات. يلى ذلك تشجير المنطقة المدفونة كما سيضح في القصل الرابع.



الفصل المثاني الملوثات الناتجة من عوادم السيارات

٧ ــ ١ مقدمــة.

تعتبر مشكلة تلوث البيئة وفساد الظروف الطبيعية أهم مشاكل هذا العصر لما تقذفه المنشآت الصناعية من كميات مهولة من الملوثات يومياً سواء في الهواء أو على اليابسة أو في البحار، فأصبح من المتعذر الحصول على بيئة نظيفة خالية من الملوثات.

ولعل أهم مصدر من مصادر تلوث الهواء الجوي يعزى للازدياد المستمر في عمليات احتراق الوقود في مختلف الحقول الصناعية نظراً لزيادة الطلب على الحصول على الطاقة وتسخيرها، وتمثل السيارات أكبر مصدراً من مصادر تلوث الهواء لما يحترق بداخلها من كميات كبيرة من الوقود وبسبب وجودها في مناطق مختلف مد يساعد على انتشار هذه الملوثات وتوزيعها في مختلف الأرجاء. إضافة إلى أن كثيراً من السيارات العاملة تفتقد الصيانة المطلوبة، فمعظمها في الفالب يحترق فيه الوقود احتراقاً غير تام، ويسهم مساهمة كبيرة في تلويث البيئة. لذلك سنفرد فصلاً كاملاً عن الملوثات الصادرة من السيارات وخطورتها وطرق التحكم فيها والوسائل المستخدمة لمعالجتها.

لوئــــات ليئـــــة

ات عملية التحكم في هذا التلوث والحد منه أمراً لازماً مطلوباً. وتتلخص جهود العاملين مجال التحكم في تلوث البيئة في ثلاث اتجاهات رئيسية للتغلب على مشكلة تلويث السيارات للبيئة وهي :

- ١ _ إدعال التحسينات والتعديلات في تصميم محركات السيارات.
 - ٢ _ استخدام الوسائل الممكنة للحد من الملوثات المنبعثة.
 - ٣ _ تحسين نوعية الوقود المستخدم.

ومما لاشك فيه أن كل وسيلة من هذه الوسائل لها حد وإمكانية في التطبيق وتكلفة في التنفيذ قد تحول هذه الأسباب دون تنفيذها أو تطبيقها، وفيما يلي عرض مبسط لإمكانية كل اتجاه والطرق المستخدمة فيه، وذلك بعد بيان نوعية وخطورة الملوثات وطرق تكوينها، وذلك أن معرقة هذه الملوثات وخطورتها وأسباب تكونها يساعد في اختيار الطريقة الملائمة للتحكم بها والحد منها.

جدول ۲ ـــ ۱ تعداد السيارات ومعدل النهادة السنوي في بعض دول الخليج العبين ()

ت الأجرة	الياصات ميارات الأج		السيارات الخاصة		الشاحنات		الدولية	
معدل الزيادة		معدل الزيادة	ألف باص	_	ألف سيارة	معدل الزيادة		1
۹ره.٪ ۲رغ.٪ –	77 178	%1758 %1757 %750A	7,7 \$.4 6.7 6.7	%18jA	14,9 7/247 7/204 3/4/1	۸رؤا ٪ ۱۹رها ٪ ۱روغ ٪ —	15091 V _U TV0	البحرين (١٩٧٩) الكويت (١٩٨٠) السعودية (١٩٨٠) الإمارات (١٩٧٩)

(*) The Resource Base for Industrialization in the Member States of Co-Operation Council of the Arab States of the Gulf, The Co-operation Council of The Arab States of The Gulf, Secretarial General, Riyadh, 1985.

٢ ــ ٢ الملوثات الصادرة من السيارات ــ أنواعها وطرق تكوينها.

القصسل الثاني الملوثبات الناتجة من عسوادم السيسسارات

على أثر الضباب الدخاني الكثيف الذي تعرضت له مدينة لوس أنجلوس في الولايات المستعدة الأمريكية في عام ١٩٥٠م بدأت مشكلة تلويث السيارات للبيئة تظهر بوضوح، وصاحب ذلك اهتمام كبير من الناس للسيطرة على هذا التلوث فوجدت بذلك قوانين وقواعد لتحديد التراكيز المسموح بها لانهماث الملوثات المحتلفة من السيارات.

إن أهم الملوثات التي تنبعث من محركات السيارات هي غاز أول أكسيد الكربون وأكاسيد النتروجين والمواد الهيدروكربونية غير المحتوقة أو المحتوقة جزئياً، بالإضافة إلى مركبات الرصاص والجسيمات المقيقة. وتعزى نسبة كبيرة من وجود هذه الملوثات في الهواء الجوي إلى السيارات خاصة التي تعمل بالبنزين، كما هو واضح في جدول ٢ — ٢. ذلك أن الاحتراق في محركات الدينل غالباً ما يكون تاماً، كما وأن نسبة الهواء إلى الوقود مرتفعة مما يساعد على عدم تكوين هذه الملوثات كما سيتضح في نهاية هذا الفصل.

إن انبعاث ملايين الأطنان من هذه الملوثات سنوياً كما هو مقدر في الجدول ٢ عني الولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٦٨م دعا الحكومة الأمريكية لوضع القواعد المبينة للقدر المسموح به من الملوثات الصادرة من السيارات. فقبل عام ١٩٦٨م مثلاً كانت تبعث السيارات حوالي ١٢٥٠ جزء في المليون من المواد الهيدركربونية، ونسبة ٥/ لتركيز أول أكسيد الكربون، ثم انخفضت هذه النسب إلى وفي الوقت الراهن للمواد الهيدركربونية، ونسبة ٥/ لتركيز أول أكسيد الكربون، وفي الوقت الراهن لا يسمح بزيادة تركيز المواد الهيدروكربونية عن ١٧٥ جزء في المليون، وه، فقط من أول أكسيد الكربون. وبيين الجدولان ٢ – ٣٠ ٢ – عالمدود المسموح بها لتركيز المواد الملوثة الصادرة من السيارات وغيرها في الهواء في كل من الولايات المتحدة الأمريكية والمملكة العربية السعودية.

مان المقدرة في الولايات المتحدة المحدودة في الولايات المتحدة المتحدة المحددة المحددة المتحدة المحددة المحددة

أكاميد النيتروجين	المواد الهيدروكربونية	أول أكسيد الكربون	مصدر الملوثات
			وسائل النقل : السيارات :
751	10,1	۰ره ۹	محركات البنزين
ાં છ	£0.	7%	محركات الديزل
-	۳۷	ዄ ٤	الطائرات
\$رو	٣٠	ارو	_ القطارات
۳۷	ارو	9 ٣	ــ المراكب
191	٧رو	<u></u> ৮৭	مصادر ثابعة
<i>1</i> 6	וע	Y 3A	النفايات
70	धुर	۹٫۷	مخلفات صناعية
Ľ ,	۸٫۸	۷۸٫۷	أشياء أخرى
// የህአ	% \$4%	%09	نسبة محركات البنزين
% % ٩	% oY	7'c X	نسبة محركات الديزل

جدول ۲ ــ ۳ أنواع الملوثات الصادرة من السيارات والتراكيز المسموح الملوثات المادرة من السيارات والتراكيز المسموح الملوثات المتحدة الأمريكية) من عسرادم السيسارات المتحدة الأمريكية المرادم السيسارات المتحدة الأمريكية المرادم المرادم

سموح به	الحد الأعلى للتركيز ال	الزمن المتوسط للتعرض للتلوث	الملوث
چزء في	۱۰ مللیجرام/متر۳ (۹ الملیون)	۸ ساعات	أول أكسيد الكربون
	٤٠ ملليجرام/متر٣ (٣٥ المليون).	۱ ساعة	
ه،ر جزء	۱۰۰ میکروجرام/متر۳ (معدل سنوي	أكاسيد النيتروجين
	في المليون). ٧٥ ميكرجرام/متر٣	معدل سنوي	جسيمات عالقة
(۲٤ر جزء	۲۹۰ میکروجرام/متر۳ ۱۲۰ میکروجرام/متر۳	۲۶ ساعة ۳ ساعات	هيدروكربونات
	في المليون). ٥را ميكروجرام/متر٣	٣ أشهر	مركبات الرصاص

جدول ٢ _ ٤ الملوثات الغانية والتراكيز المسموح لاتبعائها (مصلحة الأرصاد وحماية الميئة —المملكة العبية السعودية

متومط التركيز في العام لفترة طولها ١٢ شهـــراً	متومط التركيز خلال ٧٤ ساعة للمرة طولها ١٧ شهراً	متوسط التركيز خملال ساعةواحدة لفتوة طولها ٣٠ يوماً	الملوث
۸۵ میکروغرام/۱۴ (۱۰۳ر جزء فی السلیون) فی أی موقع	٤٠٠ ميكروغرام/٢ (١٤ دره في العلميون أكثر من مرة واحدة في أي موقع	۸۰۰ میکروغرام/۱۹ ۱۸۷و جزء فی الملیون) آکثر من مرتین فی أي موقع	۱ _ ثاني أكسيد الكبهت

ملونـــــات البيـــــة تابع جدول ٢ - ٤:

	متوسط اقتركيز خلال ۲۵ ساعة لفترة طولها ۱۷ شهراً	متوسط التركيز خلال مناعة واحدة للعرة طولها ٣٠ يوماً	العلوث
۸۰ میکروغرام/۲۴ في أي موقع	٣٤٠ ميكروغرام/٢٤ أكثر من واحدة في أي موقع		 ٢ ـــ الدقائق العالقة القابلة للاستنشاق
		۲۹۰ میکرو <i>غزام ۲۶</i> (۱۹۰۰ جزء فی الملیون) آکثر من مزین فی آی موقع	 ۳ — المؤكسدات الفوتوكيمائية المقاسة «كالأوزون»
۱۰۰ میکروفرام/۱۹ فی أي موقع		 ١٦٠ ميكروفرام/١٩ (٣٥) جزء في المليون) أكثر من مرتين في أي موقع 	 ٤ ــ أكاسيد النيتروجين المقاسة كثاني أكسيد النيتروجين
		 ٤٠ ماليغرام/٣ (٩ أجزاء في المليون) أكثر من مرتين في أي موقع 	o _ أول أكسيد الكربون
	 ٤٠ ميكروفرام/١٩/ (٣٠١ر جزء في العليون) أكثر من مرة وحدة في أي موقع 	 ۲۰۰ میکروغرام/۲۰ (۱۵ و جزه فی الملیون) لملة اثنی عشر شهرا آکثر من مرة واحدة 	٦ — كيرينيد الهيدروجين
		يجب أن لا يصدى المترسط الشهري علال أية مدة طولها ثلاثين يوماً عن ١ ميكرو غرام/م٢ (١٠٠١ جزه في الملبود) في أي موقع.	

وفيما يلى أنواع الملوثات الصادرة من السيارات : 1 - الجسيمات الدقيقة الصلية.

الفصل الثاني الملوليات الناتجة من عسوادم السيسارات

تخرج مع غازات العادم كميات مختلفة من المواد الصلبة الدقيقة والتي يمكن رؤيتها في بعض الأحيان وتتكون هذه الجسيمات من المواد الهيدركربونية ومن الرصاص والمواد الأخرى المضافة للوقود. وتصدر محركات الدين كميات كبيرة من هذه الجسيمات الصلبة ذات أصل كربوني بسبب نوعية الوقود (الديزل) المستخدم وطريقة عمل المحرك، بينما يرجع سبب تكرين جسيمات الرصاص الإضافة مركبات الرصاص لتحسين نوعية الوقود، ولمركبات الرصاص أثر خطير على الصحة والبيئة.

وتستخدم عادة كلمة جسيمات لوصف المواد الصلبة أو السائلة التي لها قطر أكبر من قطر الجزيء، وأصغر من ٥٠٠ ميكروميتر، أي أقل من ٥٠٠ ميكروميتر، وأكبر من ٢٠٠١ر ميكروميتر، ويستنشق الإنسان الجسيمات التي تتراوح في أقطارها بين ١٠١١ – ١١ ميكروميتر، ولهذه الجسيمات تأثيرات خطيرة على الجهاز التنفسي الإنسان لأن ٥٠/ تقريداً منها يترصب داخل الجسم. وينبعث من السيارات كميات كبيرة من الجسيمات الصلبة في هذه الحجوم تقريداً.

٢ _ أول أكسيد الكربون.

يتكون غاز أول أكسيد الكربون نتيجة للاحتراق غير التام للوقود داخل المحرك. وهو غاز عديم اللون والرائحة له أضرار خطيرة على الإنسان كما هو موضح في الفصل الأول، وتعزى نسبة ٧٥٪ من كمية أول أكسيد الكربون الموجودة في المهواء الجوي إلى محركات السيارات، ويقدر المعلل السنوي لاتبعاث غاز أول أكسيد الكربون من محركات السيارات بحوالي ٣٥٠ مليون طناً من مختلف بقاع العالم، ومن المتوقع أن تزيد بذلك نسبة وجود هذا الغاز في الهواء حوالي ٣٠٠ جزيء في المليون سنوياً.

ويمكن التحكم في انبعاث هذا الفاز عند زيادة كمية الهواء وذلك أن سبب تكوينه يعود إلى نقص الأكسجين اللازم للإحتراق الثام للوقود، وعند توفر الأكسجين الكافي يتحول أول أكسيد الكربون إلى ثاني أكسيد الكربون، وهو غاز عديم العضر مقارنة بغاز أول أكسيد الكربون.

ت ٣ ــ أكاسيد النيتروجين.

تتكون أكاسيد النيتروجين مثل أكسيد النيتريك وثاني أكسيد النيتروجين وأكسيد النيتروز N_{2.}02 عند درجات الحرارة العالية أثناء الاحتراق داخل المحرك والتي قد تصل إلى 2000°م، وتتكون هذه الأكاسيد عند درجة حرارة 180.°م.

ويشكل التحكم في انبعاث هذه الأكاسيد مشكلة إذا ما أيد التحكم في الملوثات الأخرى. وذلك أن درجة حرارة الاحتراق تكون أعلى ما يمكن في حالة الاحتراق التام، بينما تنخفض نسبة انبعاث الملوثات الأخرى عند هذه الحالة ويزيد انبعاثها في حالة زيادة أو نقص نسبة الهواء إلى الوقود عن النسبة الكيميائية الصحيحة اللازمة للاحتراق التام ١٥ . ١ .

ع المواد الهيدروكربونية.

تنبعث المواد الهيدروكربونية غير المحترقة أو المحترقة جزئياً مع غازات العادم بالإضافة إلى كميات قليلة منها تتبخر من صندوق المرفق Gear box وخزان الوقود وفتحات الكربريتور أو عند شحن الوقود. والمواد الهيدروكربونية هي عبارة عن مركبات تتكون من الكربون والهيدروجين.

والسبب قد يكون نتيجة لعدم ضبط نسبة الوقود والهواء عند النسبة المطلوبة كيميائياً أو نتيجة التبهد المفاجيء للهب الاحتراق عند اقترابه من سطح ما في المحرك بارد نسبياً مما يسبب خموداً للهب وتكون المواد الهيدركربونية وترسبها ثم خروجها مع غازات الاحتراق في شوط العادم. ومناطق التبهد المفاجيء هذه هي الفراغات المخلقة أو شبه المغلقة عند نهاية غرفة الاحتراق.

وقد تتكون بعض المواد الهيدروكرونية نتيجة ترسبها داخل فتحات المكبس وتخلفها عن الاحتراق ثم خروجها مع غازات الاحتراق في شوط العادم، وللمواد الهيدروكربونية ضرر على الصحة بشكل عام تعتمد على نوعية المركب الهيدروكربوني وقد يسبب بعضها السرطان مثل البنزويرين.

ه _ أكاسيد الكبريت.

المصل الثاني الملوثات التاتجة مس عسوادم السسسارات

تتكون أكاسيد الكبريت نتيجة لاحتراق الوقود المحتوى على الكبريت، ويحتوي وقود السيارات عادة على نسبة ارد / من الكبريت، وهي نسبة قليلة مقارنة بالوقود المستخدم في محطات القوى الكهربائية على سبيل المثال، لهذا فإن كمية قليلة من أكاسيد الكبريت تنبعث من محركات السيارات. ولكن نظراً لخطورة هذه الغازات ونشاطها وسرعة تحللها في وجود ضوء الشمس إلى مركبات كبريتية خطرة وتفاعلها مع الرطوبة الموجودة في الهواء الجوي لتكرين الأحماض الكبريتية فإنه يلزم الحد من كمية انبعاثها إلى الهواء الجوي.

٦ _ مركبات الرصاص والمواد الأخرى.

تضاف مركبات الرصاص مثل رابع إثيل الرصاص لتحسين نوعة الوقود برفع وقمه الاؤكتيني لمنع الخبط والفرقعة الناتجة أثناء الاحتراق. كما وتضاف أيضاً كميات من كلوريد الإثيلين وثنائي بروميد الإثيلين لفرض التنقية والتنظيف للمحرك من الرصاص ومركباته بالإضافة إلى المواد الأخرى كالأصباغ والمذيبات والمواد المقاومة للتأكسد. ومعلوم أن لكل هذه المواد مخلفات ضارة وملوثة للبيئة تخرج مع غازات العادم.

وتشكل مركبات الرصاص أخطر هذه المركبات لتأثيرها السيء التراكمي على صحة الإنسان كما سنبين فيما بعد. ولإعلالها في عمل وسائل منع التلوث التي تلحق بالمحرك والتي يلزم لعملها خلو الوقود من الرصاص.

كما وينبعث من محرك السيارات أيضاً مجموعة من الألدهيدات مثل: فورمالدهيد، استيلدهيد بروبالدهيد واكرولين، وتمثل نسبة الفورمالدهيد حوالي ٧٠٪ من الألدهيدات. وتنبعث هذه الغازات من محركات البنزين والديزل سوياً وذلك نتيجة للتأكسد الجزئي للمواد الهيدروكرونية.

وينبعث أيضاً من محركات السيارات كمية كبيرة من غاز ثاني أكسيد الكربون تقدر بنسبة ٨٨٪ من الموجود في الهواء الجوي، وهذا الغاز وإن لم يكن مضراً للصحة فهو على الأقل معطل للوظائف الحيوية، كما ويؤدي وجوده في الغلاف

ملوئـــــات البيئــــــة

الجوي إلى ارتفاع في درجة حرارة الطبقة المحيطة بالكرة الأرضية لامتصاصه لبعض الأشعة الشمسية.

خ ۲ _ ۳ أسباب تكوين وانتشار هذه الملوثات.

تسهم عوادم غازات محركات الاحتراق الداخلي للسيارات مساهمة كبيرة في الموث البيئة وانتشار كثير من الملوثات التي سبق الإشارة إليها وأهمها غاز أول أكسيد الكربون والهيدروكربونات وأكاسيد النيزرجين ومركبات الرصاص. إذ أن نسبة ٥٧/ من أول أكسيد الكربون الموجود في الهواء الجوي مصدرها محركات السيارات، وتشكل نسبة انبعاث المواد الهيدروكربونية في السيارات حوالي ٥٩/ و ١٥/ لأكاسيد النيزرجين، وذلك حسب إحصائية عام ١٩٧٠م في الولايات المتحدة الأمريكية، وتكاد تكون معظم مركبات الرصاص صادرة من محركات السيارات.

إن من أهم العوامل التي تزيد من انبعاث الملوثات الصادرة من السيارات ما يلي:

 ا عدم العناية التامة بالسيارات من حيث الكشف على المحركات بشكل دوري للتأكد من أداء المحرك وأن عملية احتراق الوقود بداخله تتم بالشكل المطلوب.

٢ — عدم اختلاط وتجانس الوقود والهواء في الخلاط (المغذي) مما يؤدي إلى زيادة نسبة الوقود في بعض اسطوانات المحرك وزيادة الهواء في البعض الآخر فيتكون غاز أول أكسيد الكهون والمواد الهيدروكربونية في الاسطوانات الأولى، بينما تصدر الأخرى أكاسيد النيتروجين.

٣ ــ عدم ضبط نسبة الوقود إلى الهواء عند النسبة الكيميائية اللازمة للاحتراق
 التام مما يسبب انبعاث هذه الملوثات خاصة المواد الهيدروكربونية وغاز أول أكسيد
 الكربون.

إ نوعية الوقود المستعمل واحتوائه على الكبريت ومركبات الرصاص والتي
 تنبعث مع غاز العادم ملوثة للبيئة.

م. أسباب أخرى ثانوية مثل: تطاير المواد الهيدركروبونية من خزانات الوقود
 أو من المخلاط أو تسرب بعض نواتج الاحتراق غير التام من المحرك.

٧ ــ ٤ خطورة هذه الملوثات على الإنسان والبيئة. ---

الفصــل الثاني الملوثـات الناتجة مــن عـــوادم الســـــــارات

على الرغم من أننا درسنا أنواع ملوثات الهواء في الفصل الأول، إلّا أننا سنتطرق الآن إلى دراسة الملوثات الغائهة المنبعثة من محركات السيارات فقط لما لها من تأثيرات كبيرة على صحة الإنسان وعلى البيئة المحيطة من نباتات وكائنات حية ومواد مختلفة، وتعتمد نسبة تأثير هذه الملوثات على مقدار الجرعة التي يتعرض لها الإنسان والتي تعتمد أساساً على عاملين رئيسيين هما :

١ ــ تركيز المواد الملوثة.

٢ _ زمن التعرض للملوثات.

وتعرف الجرعة بأنها حاصل ضرب التركيز في الزمن، ولكل ملوث من الملوثات السابقة تأثير مختلف، فالجسيمات الصلبة مثلاً تؤثر على مدى الرؤية وتسهم في ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية بما تمتصه من الأشعة الشمسية، كما وأنها تؤثر على النباتات والأثبنة والمواد الممختلفة، ويعتمد تأثيرها على نوعية المواد المكونة لهذه الجسيمات، وتكمن خطورة هذه الملوثات في العوامل التالية:

١ ـــ الخواص الكيميائية والفيزيائية للجسيمات الصلبة تساعدها على زيادة التأثير.

٢ _ كون هذه الجسيمات سهلة الترسب.

٣ ... بعض الجسيمات قد يكون حاملاً للملوثات المختلفة.

ويعتبر تركيز ٧٠ ميكروغرام للمتر المكعب هو المعدل السنوي للهواء الجوي القياسي الذي يجب ألا تزيد نسبة الجسيمات الصلبة فيه عن ذلك.

ولغاز أول أكسيد الكربون خطورة بالغة، ذلك لأنه ... أولاً ... من الغازات الثابتة التي قد يستمر وجودها في الهواء من شهرين إلى أربعة أشهر دون أن تتحلل، ثم لأنه سام ويمنع خلايا الجسم من الوكسجين، وذلك بتفاعله مع الهيموجلوبين الناقل للأوكسجين لخلايا الجسم. وتسبب الزيادة في تركيز غاز أول أكسيد الكربون عن ١٠٥٠ جزء في المليون الوفاة.

ومن الأسباب التي تزيد من خطورة هذا الغاز أن قابلية تفاعله مع الهيموجلوبين

ملامــــات تريد بنحو ٢٠٠ مرة عن قابلية ذوبان الأكسجين بالهيموجلوبين، كما وأنه يكون مركب كربوكسى الهيموجلوبين الثابت التركيب.

وقد جاء أن تركيز ١٥ إلى ٣٠ جزء في المليون من غاز أول أكسيد الكربون تسبب إعاقة للنشاطات العقلية الذهنية. ولقد حددت نسبة وجود هذا الغاز بالهواء الجوى بحوالي ١٠ مليجرام للمتر المكعب أي ٩ جزء في المليون لمدة ثمان ساعات (أو ٤٠ ميكروجرام للمتر المكعب أي ٣٥ جزء في المليون لمدة ساعة واحدة).

كما ولأكاسيد النيتروجين تأثير بين على مدى الرؤية لامتصاصها للأشعة المرثية في الغلاف الجوي، ويسبب وجود ثاني أكسيد النيتروجين خطراً على حياة النباتات، كما ويسبب أيضاً إثارة للجهاز التنفسي للإنسان، وعموماً فإن أكاسيد النيتروجين مهيجة للأنسجة الحية إذا ما استنشقها الإنسان، إذ يمتص الجسم حوالي ٦٠٪ منها، وتتفاعل هذه الأكاسيد مع بخار الماء الموجود في الهواء الجوي لتكون أحماض النيتروجين الخطرة والتي تسقط على الأرض لتؤثر على الحياة والأحياء بتغيير الوسط الطبيعي إلى وسط حمضي غير معتاد. كما وتتفاعل مع المواد الهيدروكربونية في وجود أشعة الشمس لتكوين الضباب الدخاني والذي يشاهد في سماء المدن المزدحمة علامة واضحة على مدى تلويث السيارات للبيئة.

وللمواد الهيدروكربونية تأثيرات مختلفة يعتمد على نشاط وقدرة المركب الهيدروكربوني فتزداد خطورة هذه المواد الهيدروكربونية كلما كانت فعالة ونشطة، فمجموعة الأوليفينات نشطة جداً في حين أن مركبات البنزين الحلقية ضعيفة التفاعل. أما الميثان والذي ينطلق بكميات كبيرة من عادم السيارات فإنه لا يدخل في التفاعلات النشطة، وللايثلين تأثير بين على إعاقة نمو النباتات. كما وأن المركبات الحلقية عديدة النوى تعتبر مساعدة على الإصابة بالسرطان مثل مركب البنزوبيرين والذي تطلق السيارات حوالي ١٠٪ من كميته الموجودة في الهواء. هذا بالإضافة إلى ما ذكر سابقاً من أن المواد الهيدروكربونية وأكاسيد النيتروجين تتفاعل في وجود أشعة الشمس لتكون ضباباً دخانياً كثيفاً.

 وعلى الرغم من أن محركات السيارات تصدر كمية قليلة من ثاني أكسيد الكبريت إلا أن هذا الغاز يوجد بكميات كبيرة في الهواء الجوي منبعثاً من مصادر أخرى مثل محطات القرى الكهريائية أو مصافي البترول. ويتفاعل هذا الغاز مع الرطوبة الموجودة في الهواء الجوي مكوناً حمض الكبريتيك الفعال الذي له تأثيرات خطيرة على الأحياء والمواد المختلفة. ويسبب غاز ثاني أكسيد الكبريت التهابات في الحواصل والشعب الهوائية في الجهاز التنفسي للإنسان وينبغي ألا يزيد تركيز هذا الغاز عن ٣٠٠٠ وجزء في الملون كمعدل سنوي.

وتحير مركبات الرصاص مواداً سامة وتؤدي إلى نقص في كريات الدم الحمراء في جسم الإنسان، كما وأن ترسب الرصاص في نخاع العظام يؤدي إلى إرباك في عمل الجهاز العصبي. وللرصاص تأثير تراكمي في جسم الإنسان إذ لازول بزوال المصدر الباعث له بل يظل مترسباً في جسم الإنسان إلى آخر حياته، ويتضرر العاصل مباشر وخطير إذ يضعف لديهم الذكاء ويؤثر على الحالة المقلية. وهناك علاقة وطيدة بين تشوهات الأطفال وتمرض النساء الحوامل لجرعات كبيرة من الرصاص أثناء الحمل، وتشير دراسة قامت بها مصلحة الأرصاد وحماية البيئة في جدة على مدى ارتباط كمية الرصاص الموجود في الهواء بعدد السيارات المستخدمة في المنطقة، كما بيين ذلك جدول ٢ ـــ ٥.

جدول ٣ ـــ ٥ متوسط تركيز الرصاص في الهواء وفي دم الطلاب في منطقتين مختلفتين في مدينة جــدة

متومط نسبة الوصاص (ميكروجوام/ ١٩٠٠مم)	متوسط ترکیز الرصاص (میکروجوام/متزّ)	متوسط مرور السيارات (سيارة/ ساعة)	المتطقة
19Y V T	∨נ גאע 	£TY TIN -	مدرسة أبي الدرداء مدرسة النعمان بن بشير

ملوژ....ات

وبيين الجدول ٢ ... ٥ أن متوسط التركيز في دم الطلاب في كلتا المدرستين قد وصل إلى الحد الأعلى المسموح به والذي قد يسبب مشاكل صحية وعلى الرغم من أن الفارق بين هذين المتوسطين غير واضح إلا أن ذلك قد يعود لعوامل أخرى غير نسبة وجود الرصاص في الهواء الجوي مثل عادات اللعب والننزه ونوعية الغذاء لطلاب المدرستين.

وفي الرياض تتراوح نسبة الرصاص بين ارة إلى ١٢ ميكروجرام/متر مكعب كما أشارت إلى ذلك رسالة ماجستير أعدت في كلية التربية للبنات عام ١٤٠٣هـ.

ومما تجدر الإشارة إليه أن مركبات الرصاص تضاف إلى الوقود في منطقة الخليج العربي بالنسبة العليا المسموح بها عالمياً ٨٤٤ جم/لتر، ويعتبر هذا التركيز عالياً مقارنة بالدول الأخرى، ويبين الجدول ٢ — ٦ والجدول ٢ — ٧ كميات الرصاص التي تضاف إلى البنزين في دول الخليج العربي مقارنة بالدول الأخرى.

جدول ٢ ــ ٦ مواصفات الجازولين في دول الخليج العربي^(٠)

محتوى الرصاص جم/لتر	الرقم الأوكنيني RON	النوع	الدولة
٤٨رو	90	ممثاز	السعودية
3Ac	۸۳	عادي	
λ٤رو	٩,٨	سوار	البحرين
۸٤ ا	4.	ممتاز	
۸۶ر ـــ ۳۹۷	۸۶	ممتاز	الكويت
3٨٤ ــ ٣٥٠و	٩.	عادى	
Pu	97	ممتاز	قطر
ەلار	۹.	عادى	

الفصسل الثاني الملوشات الناتجة من عسوادم السيمسارات

تابع جدول ۲ ــ ۲

	محتوى الرصاص جم/لتر	الرقم الأوكنيني RON	النوع	الدولة
	λ٤	94	ممتاز	الإمارات
Į	\$٨رو	۹۰ .	عادى	
	7/6	47	ممتاز	عمان
	716	9.	عادی	

(٥) إسماعيل رشيد، الآثار البيعية للرصاص في الجازولين وتأثيرات إزالته على صناعة التكوير،
 لقاء عمل فني لخبراء البيغة في الصناعات النفطية العربية، الكويت ١٦ ــ ٧ نوفمبر ١٩٨٥م.

جدول ٧ ـــ ٧ كميات الرصاص في البنزين في بعض الدول الأوربية في نهاية عام ١٩٨٣م^(٠)

ما لاحظ ات	كمية الرصاص (جم/لتر)	الدولة
سيخفض إلى ١٥رو في ١/١/١٩٨٧م	3℃	بلجيكا
سيخفض إلى ١٥و في ١٩٨٧/١/١م	ير	هولندا
إدخال البنزين الخالي من الرصاص في ١٩٨٦م	۱۵رو	ألمانيا
	۱۵و	النمسا
سيخفض إلى ١٥ر في ١٩٨٦م	9.8	بهطانيا
إدخال البنزين الخالي من الرصاص في ١٩٨٦م	٥١٠و	سويسرا

(*) نفس المرجع السابق.

٧ ــ ٥ وسائل وطرق التحكم بهذه الملوثات.

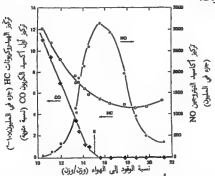
أولأ

مما سبق يتضح أن العامل الأساسي لتكوين وانبعاث المواد الهيدروكربونية وأول أكسيد الكربون هو عدم ضبط نسبة الهواء إلى الوقود داخل المحرك وأثناء الاحتراق. بينما تتكون أكاسيد النيتروجين عند درجات الحرارة العالية، والتي غالباً ما تكون عند الاحتراق التام. وبيين الشكل ٢ _ ١ مدى اعتماد هذه الملوثات على نسبة الهواء إلى الوقود. لذا فإنه للحد من كمية انبعاث هذه الملوثات ينبغي جعل نسبة الهواء إلى الوقود أكبر قليلاً من النسبة الكيميائية اللازمة للاحتراق التام. وبلا شك فإن هذه إحدى الوسائل المستخدمة للتحكم بصدور الملوثات الغازية من محركات الاحتراق الداخلي، ولكن العوامل الرئيسية التي تندرج تحتها مثل هذه الوسائل المختلفة تتلخص بما يلي :

: تأثير ظروف التشغيل وتصميم المحرك على انبعاث الملوثات. ٹانیــــاً : تحسين نوعية وقود السيارات كوسيلة للحد من انبعاث الملوثات.

: الوسائل المتبعة لمعالجة غازات العادم. ثالعـــاً

وفيما يلى شرح مبسط لهذه الاتجاهات الرئيسية وأثرها في الحد من انبعاث الملوثات.



: تأثير تغيير نسبة الهواء إلى الوقود على انبعاث الملوثات

أولاً : تأثير ظروف التشغيل وتصميم المحرك على إنبعاث الملوثات.

يمكن التحكم في كمية خروج المواد الهيدووكربونية من محركات السيارات بالتحكم بالعوامل التالية:

١ _ رفع درجة حرارة غازات العادم.

ويتم ذلك أما بتقليل نسبة انضغاط الاسطوانات أو بزيادة السرعة أو بزيادة الضغط داخل المحرك أو بعزل ماسورة العادم.

٢ _ زيادة نسبة الأكسجين.

وذلك إما بزيادة نسبة الهواء إلى الوقود الداخلة للمحرك أو بإضافة الهواء إلى ماسورة العادم بعد خروجه من المحرك.

٣ ــ زيادة الزمن قبل خروج الغازات إلى الهواء.

ويتم هذا إما بخفض سرعة الغازات في ماسورة العادم أو بزيادة حجم ماسورة العادم ووضع المعوقات لسريان غازات العادم.

كما ويمكن خفض تركيز أكاسيد النيتروجين المنبعثة من محركات السيارات والتي تتكون في الواقع عند درجات الحرارة المالية وووجود النسبة اللازمة من الهواء، لذا فإن وجودها في غازات العادم يتأثر فيما يلي :

(أ) خفض درجة حوارة الاحتساق.

ويمكن ذلك بتقليل نسبة انضغاط اسطوانات المحرك أو بخفض درجة حرارة الوقود الداخل للمحرك وبتجنب الخبط الذي قد يسبب رفع درجة الحرارة والضغط ويحول دون إكمال الاحتراق في المحرك كما ويمكن خفض درجة الحرارة أيضاً بإعادة جزء من غازات العادم أو بوجود بخار الماء أو بحفظ الاحتراق بعيداً عن درجة الاحتراق التام.

(ب) تقليل كمية الأكسجين الداخلة للمحرك.

وذلك بزيادة نسبة الوقود إلى الهواء في الخلاط أو باستخدام خليط متجانس أو بتقسيم غرفة الاحتراق.

وعلى أية حال فإن هذه العوامل والمتغيرات متداخلة ومترابطة بحيث أن تغيير واحد منها بالزيادة أو النقص للتحكم في انبعاث ملوث ما قد يؤدي إلى زيادة

الفصـــل الثاني الملوثـات الناتجة

من عسوادم

السيــــارات

طن المام الله المام الآخر، فيجب أيضاً التحكم بها مجتمعة، ودراسة مدى تأثيرها على انبعاث الملوثات المختلفة وهذا مما يجعل طرق التحكم بانبعاث الملوثات عن طريق تغيير ظروف التشغيل والتصميم أمراً غير سهل. وبيين الجدول ٢ ـــ ٨ تأثير عوامل التصميم والتشغيل على انبعاث الملوثات. وقد أشير بالأسهم العموديه لبيان أن التأثير كبير، فالسهم إلى أعلى (†) يدل على الزيادة، والسهم إلى أسفل (]) يشير إلى النقص، أما السهم الأفقى (مد) فقد استخدم للدلالة على أن التأثير غير كبير، واستخدمت الإشارة (×) لبيان إنعدام التأثير.

جدول ٢ ــ ٨ تأثير بعض عوامل تصميم وتشغيل المحرك على انبعاث الملوثات.

أكاسيد النيتروجين	أول أكسيد الكربون	الهيدروكربونات	المتغيسر
	+		نسبة الهواء/الوقود
t	×	×	الحمل
74	×		السرعة
ŀ	×	1	ضغط العادم
t	×	1	نسبة التضاغط
1	¥.		التبريد

وتشمل متغيرات التصميم غرفة المحرك والمكبس ونسبة التضاغط وعمود العادم. والاتجاه السائد في تصميم اسطوانات وغرفة المحرك يركز على عدم وجود الانحناءات والفجوات التي يحتمل أن تكون مناطق تبريد للاحتراق، كما ويلزم فحص مناطق التهريب.

كما وتسعى شركات تصنيع السيارات لخفض نسبة التضاغط، وذلك لتسهيل استخدام وقود ذي رقم أوكتيني أقل. ومعلوم أن ذلك قد يقلل من الحاجة إلى استخدام كميات كبيرة من مركبات الرصاص التي تضاف إلى الجازولين لرفع رقمه الفصيل الثاني الملوشات التاتجة من عسوادم السيسيارات الأوكنيني. كما ويساعد تخفيض نسبة الانضفاط على خفض درجة الحرارة داخل المحرك الأمر الذي يساعد على تقليل نسبة انبعاث أكاسيد النيتروجين. ومنذ السبعينات تستخدم نسبة تضاغط حوالي ٨ : ١.

ومن متغيرات التعصميم أيضاً حقن الهواء أو الوقود داخل المحرك. وقد استخدم أسلوب حقن الهواء في المحركات الحديثة وذلك باستخدام صمام خاص. ومن أهداف هذا الحقن::

١ - إزالة غاز الاحتراق المتبقى من النورة السابقة.

٢ - تحسين عملية الاشتعال.

 تكوين دوامات في اسطوانات الاحتراق والتي تساعد على تمام الاحتراق وتفريغ الغازات.

كما وقد جربت مصانع السيارات العالمية طريقة إعادة جزء من غازات العادم إلى المحرك ثانية، وتؤدي هذه العملية إلى تخفيض نسبة أكاسيد النيتروجين المنبحثة وذلك بانخفاض درجة حرارة الغازات، وقد وجد أنه بإعادة ٥٪ من غازات العادم يقل تركيز أول أكسيد النيتروجين من ٣٣٣ جزء في المليون إلى ١٤٠٠ في المليون وقل إلى ٤٨٠ جزء في المليون عند إعادة ١٠٪ من غازات العادم.

وعلى أية حال فإن وسائل وطرق الحد من انبعاث الملؤنات من السيارات عن طيق التحكم بمتغيرات التشغيل والتصميم ليست فقط أمرًا غير سهل المنال، بل لا تلاقي إقبالاً تجارياً عليها، ذلك أن معظم هذه التحسينات المطلوبة قد تسبب انخفاضاً ملوحظاً في كفاءة المحرك وزيادة استهلاك الوقود، وتقدر الزيادة في استهلاك الوقود في الولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٧٣م بحوالي ١٥٪ نتيجة لتغيير شركات تصنيع السيارات في ظروف عمل وتصميم محركات الاحتراق الداخلي وملحقاتها. والاتجاه العالمي السائد الآن هو محاولة الإنقاء على تصميم المحركات مع امكانية استخدام وحدات أخرى إضافية لتقليل نسب خروج الملوئات، وهذا ما ميتضع في الوسائل التالية.

---ات ثانيــاً : تحسين نوعية وقود السيارات كوسيلة للحد من انبعاث الملوثات.

يعتمد وجود غاز ثاني أكسيد الكبريت ومركبات الرصاص اعتماداً كلياً على نوعية الوقود المستخدم. فيمكن إزالة انبعاث غاز ثاني أكسيد الكبريت تماماً في حالة خلو الجازولين من الكبريت، وعلى أية حال فإن محتوى الكبريت في الجازولين وبالتالي كمية انبعاث غاز ثاني أكسيد الكبريت من مركبات الاحتراق الداخلي للسيارات ضئيلة.

ويختلف الأمر في حالة مركبات الرصاص ذلك أن معظم ما بالهواء الجوي من مركبات هذا العنصر أساساً من محركات الاحتراق الداخلي للسيارات خاصة في المناطق الخالية من صناعة البويات والأصباغ والبطاريات ولحام الحديد وما شابهها من صناعات يستخدم فيها الرصاص بكميات كبيرة. إن مركبات الرصاص هذه وأهمها رابع إثيل الرصاص تضاف للجازولين لتحسين أدائه، ومنع الفرقعة التي قد تحدث عند انخفاض الرقم الاوكتيني للجازولين إذ أن هذه المركبات تساعد على رفع الرقم الأوكتيني للجازولين. وقد حددت منظمة الصحة العالمية، وهيئات حماية البيئة أعلى حد الضافة مركبات الرصاص هو ٨٤و جرام منها لكل لتر من الجازولين. وكما هو واضح من الجدولين ٢ ــ ٣، ٢ ــ ٧ فإن دول الخليج العربي وكذلك معظم الدول العربية تستعمل هذا الحد الأعلى لإضافة مركبات الرصاص، بينما يسود العالم اليوم اتجاه عام نحو تخفيض نسبة الرصاص في وقود السيارات.

ففي الولايات المتحدة الأمريكية حددت منظمة حماية البيئة نسبة ٥٤٥ جم/لتر كحد أعلى لإضافة مركبات الرصاص في عام ١٩٧٣م، ومنذ أكتوبر ١٩٨٠م خفضت هذه النسبة إلى ١٣ر جم/لتر. وقد أنتج الجازولين الخالي من الرصاص منذ يوليو عام ١٩٧٤م. وفي مارس عام ١٩٨٥م أعلنت منظمة حماية البيئة التخلص من إضافة الرصاص كلياً في وقود السيارات في عام ١٩٩٠م. على أن يتم ذلك بالتدريج على النحو التالي:

⁻ يوليو ١٩٨٥م ستنخفض كمية الرصاص المضافة إلى ١٣ر٠ جم/لتر.

⁻ يناير ١٩٨٦م ستنخفض كمية الرصاص المضافة إلى ٣٠ر٠جم/لتر.

⁻ يناير ١٩٨٨م ستنخفض كمية الرصاص المضافة إلى ١٠ر٠ جم/لتر.

الفصل الثاني الملوثات الناتجة من عسوادم السيسسارات أما في اليابان فمنذ عام ١٩٧٥م أصبحت قوانين إضافة الرصاص للجازولين على النحو التالي :

... الحد الأعلى لإضافة مركبات الرصاص في البنزين الممتاز هو ٣١ره جم/لتر.

— الحد الأعلى لإضافة مركبات الرصاص في البنزين العادي هو ٢٠٠٢ جم/لتر. وكذلك الحال في معظم الدول الأوربية كما هو واضح في الجدول ٢ — ٧ السابق، فإن الحد الأعلى لإضافة مركبات الرصاص في وقود السيارات هو ٤٠٠ جرام/لتر وسينخفض في كثير من دول أوروبا الفربية إلى ١٥٠٥ جم/لتر في عام ١٩٩٠، وقد وصل بالفعل هذا الحد حالياً في بعض الدول مثل ألمانيا والنمسا وسويسرا وتسعى هذه الدول وغيرها لإدخال البنزين الخالي من الرصاص للأصواق.

إن عملية الاستغناء عن إضافة مركبات الرصاص في مصانع البترول لاتتاج الجازولين عالي الكفاءة وإن كانت مكلفة وغير سهلة بعض الثيء إلا أنها تستحق التطبيق والسعي في تنفيذها لحفظ وحماية البيئة من هذا الملوث الخطير، ووسيلة أيضاً للحد من انبعاث الملوثات الغازية الأخرى من محركات السيارت، ذلك أن منظم الوصائل المستخدمة عالمياً للحد من انبعاث ملوثات السيارات ـ والتي منبينة المي هذا الفصل ـ تعطل بوجود مركبات الرصاص في الوقود. فإزالة البيئة والمحتمم. والوصول لهذا الهدف يتحم العمل على خفض كمية مركبات الرصاص المضافة حالياً للجازولين كخطوة عاجلة في طويق التخلص من هذا المركب الضار، علما بأنه بإمكان مصافي البترول أن تقلل من إضافة هذه المركبات بتغيير ظروف التشغيل دونما أي رأس مال إضافي الزامي، وذلك برفع كفاءة بتشغيل في وحدات التهذيب، وبإضافة بعض المركبات الحلقية للجازولين والمنتجة في المصفاة أو بإضافة بعض المركبات الحلقية للجازولين والمنتجة في المصفاة أو بإضافة بعض المركبات الاكسيجينية مثل مادة ميثيل ثالثي بيوتيل

كما وتجدر الإشارة إلى أن أبحاثاً كثيرة لا تزال قائمة لإيجاد وقود بديل للجازولين أكثر أمناً وأقل تلويثاً للبيئة، ففي البرانهل وكوبا والفلبين يستخدم الإيثانول كوقود للسيارات بشكل غير منتظم وبكميات قليلة مقارنة بإستهلاك الجازولين.

ملوثـــــان

كما ويستخدم الميثانول أيضاً وقوداً للسيارات في مناطق مختلفة، غير أن ظاهرة استخدام هذه المركبات الكحولية (الميثانول والإثنانول) لا تلاقي إقبالاً صناعياً كبيراً لافتقار هذه المركبات للمزايا الفنية التي يتمتع بها الوقود الهيدروكريوني التقليدي (الجازولين) وأيضاً لازففاع أسعارها، إضافة إلى أنها تحتاج محركات من نوع خاص أو إضافة تعديلات كبيرة على المحركات المستخدمة حالياً. وعلى أية حال لا يزال البحث عن الوقود المثالى البديل مستمراً.

ثالثاً: الوسائل المستخدمة لمعالجة غازات العادم.

عندما لم تنجع كثيراً طرق التحكم في ظروف تشغيل وتصميم المحرك للجمع بين تعفيض انبعاث الملوثات والمحافظة على استهلاك الوقود والرفع من طاقته التشغيلية لجأت كثير من شركات تصنيع السيارات ومراكز الأبحاث المختلفة للبحث عن طرق ووسائل أعرى يمكن بها الحصول على طاقة محركة كبيرة وتلوث محدود. فمنذ السبعينات الميلادية ظهر الاتجاه نحو محاولة معالجة غازات العادم بعد تكونها في محركات الاحتراق اللماحلي للسيارات، وهذا بلا شك أعطى حربة لابأس بها لمصممي المحركات للاهتمام بالطاقة التشغيلية واستهلاك الوقود. وهناك وسائل كثيرة لمعالجة الملوثات الموجودة في غازات العادم لعل أهمها:

- _ وسائل لإزالة (فصل) الملوثات.
- وسائل مساعدة لإتمام عملية الاحتراق.
 - _ استخدام محرك مساعد.
 - وسائل أكسدة غازات العادم.
 - ــ وسائل لاختزال غازات العادم.
- استخدام المحول المحفز للجمع بين الأكسدة والاختزال.

ويمكن إزالة الملوثات الغانية من غازات العادم بامتصاصها بواسطة بعض المركبات الكيميائية، وقد استخدم خامس أكسيد الفانديوم لهذا الغرض لفعاليته ونشاطه، إلا أنه وغيره من المركبات الأعرى يتفاعل مع الغازات الملوثة ويقل بذلك نشاطه وفعاليته مع كثرة الاستعمال، وقد يصعب بعدها إعادة استخدامه، وهذه العليقة لأشك غير عملية نظراً للحاجة المستمرة للتنظيف وأحياناً تغيير المركبات

القصــل الثاني الملوشات الناتجة مــن عـــوادم الــــــــارات الكيميائية المستخدمة كوسيط للإزالة. أما بالنسبة للجسيمات الصلية وخاصة جسيمات مركبات الرصاص فقد استعمل لها فاصل خاص كما هو مبين في الشكل ٢ — ٢، والذي له كفاءة عالية قد تصل إلى ٩٠٪، غير أنه لاتزال الحاجة قائمة لتنظيف هذا الفاصل بشكل دوري.

ولعل إحدى الوسائل التي استخدمت في سبيل المساعدة لإتمام عملية الاحتراق داخل المحرك تتلخص بتسخين كمية من الهواء عن طريق تبادل الحرارة مع المحرك وإدخالها مع الوقود لتزيد من فعالية الاحتراق، ولاتعد هذه الطريقة حلاً جذرياً لإزالة الملوثات إذ أنها بلا شك تسهم في زيادة انبعاث أكاميد التيتروجين. وهناك طرق أخرى استخدمت كوسائل في سبيل المساعدة على إتمام عملية الاحتراق مثل نظم حقن الهواء ونظم حقن الوقود. ففي نظم حقن الهواء تدخل كمية من الهواء يلى ماسورة الهادم للمساعدة على أكسدة الهيدروكريونات وأول كمية من الكوبون، ويحقن الوقود في المحرك للتحكم التام بكميته اللازمة للاحتراق.

كما وقد جرب أيضاً تركيب انبوب خلف المحرك وفي شبكة العادم في داخل هذا الأنبوب شمعة احتراق لحرق غازات العادم والمواد الهيدروكربونية غير المحترقة أو المحترقة جزئياً، وذلك قبل انبعائها إلى الهواء الجري، وهذا ما يعرف بطريقة استخدام المحرك المساعد، ولاتلاقي هذه الطريقة اقبالاً صناعباً نظراً لخطورتها وتكاليفها، كما وأنها قد تزيد من كمية انبعاث أكاسيد النيتروجين، بالإضافة إلى ذلك فإنها تسبب في ارتفاع درجة حرارة المحرك والمنطقة المحيطة به.

ولقد اتجهت أيضاً كثير من الأبحاث نحو استخدام المحولات الكيميائية كوسائل للحد من تركيز الملوثات المنبعثة من السيارات بتحليلها أو تحويلها إلى مركبات أخرى غير ضارة، ومن هذه المحولات : المحول المؤكسد، المحوزات المحولات تستخدم المحفزات المحزل، ثم المحولات تستخدم المحفزات الكيميائية في عملها. ولقد استخدمت المحفزات يكثرة في الصناعات الكيميائية المختلفة غير أن استخدامها في أكسدة واختزال غازات عادم السيارات يواجه مشكلة صعبة جداً، ذلك أن التفاعلات الصناعية المحفزة عادة ماتكون عند

ملوا ـــــات البيا ــــــة

درجات حرارة وانسياب ثابتة، ويكون تركيز المواد المتفاعلة عالياً وثابتاً، ولكن في حالة عادم السيارات فإن معدل الانسياب ودرجة الحرارة تتفاوت تفاوتاً كبيراً بين وحين وآخر تبعاً للأطوار المختلفة لتشغيل المحرك، فدرجة حرارة العادم في الشتاء مثلاً عند بداية التشغيل تكون حوالي صفر درجة مثوية، ثم تزفيه في الحراحة وبين درجة حرارة درجة مثوية في بعض حالات القيادة من صعود أو هبوط أو خلافه، وكذلك يتغير تركيز الملوثات المبنعثة مع ظروف التشغيل، فغاز أول أكسيد الكربون يتغير تركيز من ٩ في المائة عند بداية التشغيل إلى ١ في المائة عندما يسخن المحرك، وهذا التغيير في نسبة انبعاث أول أكسيد الكربون تغير وهذا التغيير في نسبة انبعاث أول أكسيد الكربون تفيراً غير منتظم، وكذلك الحال المخال المحفرة المحفرة المحفرة المحفرة عرارتها، ومن معوقات استخدام المحفزات أيضاً هر قصر عمر المحفز التشغيلي ومدى تحمله وارتفاع معوده.

وعلى أية حال فباستخدام المحولات المؤكسدة يمكن تحويل المواد الهيدروكربونية إلى كربون وهيدروجين واللذان يتحولان إلى ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء كما ويتأكسد فاز أول أكسيد الكربون إلى ثاني أكسيد الكربون. وبلزم لعملية التأكسد هذه إضافة غاز الأكسجين وذلك بحقن الهواء داخل المحول والذي يوضع عادة في شبكة العادم. وبمكن بواسطة هذه المحولات تقليل نسب انبعاث المواد الهيدروكربونية وأول أكسيد الكربون غير أن أكاسيد النيتروجين يزيد بلاشك انبعائها ذلك أن درجة حرارة غازات العادم ترتفع حوالي ٥٥ درجة مئوية تقريباً تيجة لتأكسد غازات العادم قي الحالات الاعتبادية مما يزيد في الحاجة لتخيض نسبة انبعاث هذا الملوث، وهذا ما يتم في المحولات المحتزلة.

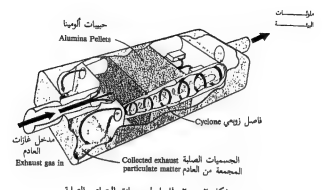
ففي المحولات المختزلة يتم فصل الأكسجين من أكاسيد النيتروجين بتحللها بوجود العامل المساعد اللازم فيتكون النيتروجين عديم الضرر، والأكسجين الذي قد يتفاعل مع ما تبقى من أول أكسيد الكوبون لتحويله إلى ثاني أكسيد الكربون.

وهناك تصاميم مختلفة لهذه المحولات المؤكسدة والمختزلة منها التصميم الشبكي أو التصميم ذو الكريات الصغيرة. ويتكون النوع الشبكي من مقطع شبكي

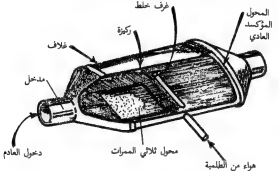
الفصل الثاني الملوشات الناتجة مسن عسوادم السيـــــارات به فتحات على شكل خلايا النحل مصنوع من السيراميك محاط بغلاف من المعدن المستخدم كمامل مساعد لعمليتي الإختزال أو الأكسدة، ثم يفلف بغطاء من الفولاذ. وغالباً ماتكون الكريات الصغيرة المستخدمة في النوع الآخر من المحولات مكونة من العامل المساعد نفسه والتي توضع داخل مقطع من الفولاذ ووثبتة لمنم انتقالها أثناء حركة غازات العادم خلالها.

ومنذ عام ۱۹۷۸م تمكنت شركتي فورد وجنرال موتورز من استخدام محولات تجمع بين الأكسدة والاختزال، إذ أن بإمكانها الحد من انبعاث كل من المواد الهيدروكيونية وأول أكسيد الكربون من ناحية، وأكاسيد النيتروجين من ناحية أخرى، ولهذه المحولات ثلاث ممرات وجزئين رئيسيين كما هو مبين في شكل ٢ — ٣.

ومما تجدر الإشارة إليه في معرض الحديث عن المحولات المحفزة أن جميع المده المحولات لايمكن أن تعمل بوجود مركبات الرصاص في الجازولين، ذلك أن جسيمات الرصاص ومركباته المحتلفة والمنبعثة مع غازات العادم تحل من عمل العامل المساعد الموجود المستخدم في عمليتي الإختزال والأكسدة وقضعف من العامل المساعد الموجود المستخدم في عمليتي الإختزال والأكسدة وقضعف من المحلولات نهائياً في حالة احتواء الوقود على مركبات الرصاص بالكمية المستخدم في دول الخليج العربي (١٨٤٠ جم/لتر)، لذا فإن السيارات التي تصدر لهذه المناطق لاتحتوي على هذه المحولات المحقوة، وهذا بلا شلك من أحد أضرار وواتي أشير إليها سابقاً. ولهذه الأساب مجمعة انتجت بعض الدول العالمية نوعاً خاصاً من الجازولين إلى جانب أضرار الرصاص الصحية الأخرى خاصاً من الجازولين لا يحتوي على الرصاص، والأمل كبير في أن تحذوا دول الخليج للعربي وغيرها من الدول العالمية لاتاج مثل هذا الوقود محافظة على صحة الشيئة والأحياء من هذا العنصر الخطير الضار، ومن سائر الملوثات الغازية المنبعث من السيارات والتي تقف مركبات الرصاص حائلاً دون التلخص النام منها.



شكل ٢ _ ٢: فاصل لجسيمات الرصاص الصلبة غرف خلط



شكل ٢ ــ ٣ : المحول المحفــز

٢ ــ ٢ خاتمــة.

الفصــل الثاني الملوثبات الناتجة مـن عـــوادم الميــــــارات

إن العامل الرئيسي لتلوث الهواء والبيئة هو وجود المصانع والمنشآت الإنتاجية والاستخدام المتزايد للوقود، إذ تمثل العمليات التي يحترق فيها الوقود السبب الأكبر لتلوث الهواء، وتشكل الغازات الصادرة من محركات الاحتراق الداخلي للسيارات أكبر وأخطر ملوث للبيئة نظراً لانتشارها وكثرة اعدادها، وعلم توفر العناية الكافية من صيانة ومراقبة على المحركات، إضافة إلى ارتفاع مستوى مركبات الرصاص في الوقود المستحدم، وللأسف، فإن الجازولين في دول الخليج العربي يمتاز بارتفاع نسبة مركبات الرصاص فيه إلى الحد الأعلى المسموح به عالميا (٨٤ر؛ حم/لار) رغم توفر الخبرات العلمية والفنية اللازمة لتخفيض هذا المستوى المالي من الرصاص أملاً بالوصول إلى إنتاج جازولين خال من الرصاص على نفس الناهي من الرصاص على نفس النهج الذي سلكته أمهكا واليابان وبعض الملول الأوروبية.

إن الدعوة إلى إنتاج وقود للسيارات خال من الرصاص تهدف في باديء الأمر التعلق على وجود هذا العنصر الضار في الهواء والذي بلغ تركيزه في الهواء الجوي في المدن الرئيسية في الخليج العربي أعلى من الحد المسموح به، كما وأن عدم وجوده في الجازولين يمكن من استخدام المحولات المحفزة والتي تسهم مساهمة كبيرة في الحد من الملوثات الأخرى الخطرة التي تنبعث من السيارات مثل المواد الهيدروكربونية وخاز أول أكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين.

إن قضية تلويث السيارات للبيعة وخطورة هذه الملؤنات الصادرة منها وانتشارها في كافة الأنحاء وبلوغها أعلى المستوبات في دول الخليج العربي، قضية لاتحتاج إلى كثير إثبات، ذلك أن حركة السير في كثير من المدن الرئيسية في دول الخليج العربي لا تقل كثيراً عن بعض المدن في الدول الأوربية والأمهكية والتي تعاني من تلويث السيارات للهواء. كما وأن السيارات تعد المصدر الأساسي والرئيسي لتلوث الهواء في المنطقة، تقل عنها بكثير المنشآت الصناعية، ذلك أن منشآت منطقة الخليج العربي الصناعية حديثة ومجهزة بأحدث وأفضل وسائل التحكم بالملؤنات. كل هذا يدعو إلى اتخاذ التدابير اللازمة والعاجلة للحد من تلويث وإفساد السيارات





الفصل(لشالث ملوثات لهاء وكيفية محصول على ماءالشرب

٣ ــ ١ مقدمــة.

الماء مثل الهواء يعتبر أحد المكونات الضروبية للحياة على الكرة الأرضية فهو ضروري للإنسان والحيوان والنبات على حد سواء. ويشكل الماء ما يقارب ٨٠٪ من مساحة الكرة الأرضية وهو المكون الأسامي للكائنات الحية وقد وصفه سبحانه وتعالى حيث قال ﴿وَجَعَلُنا مِن العاء كل شيء حيُّ ﴾.

تتنفس الكائنات البحرية الحية الأكسجين الذائب في الماء، لذلك فإنه لابد من المحافظة على عدم تلوث مياه المحافظة على عدم تلوث مياه المسطحات المائية سواة مياه الأنهار أو البحيرات أو البحرار أو المحيطات لما للملوثات سواء الكيميائية أو الكائنات الحية الدقيقة من أثر فقال في تقليل كمية الأكسجين في هذه المسطحات المائية مما يهدد الحياة البحية. لذلك كان لابد من الاهتمام بدراسة مصادر تلوث المسطحات المائية وطرق مكافحته.

وحيث أن الإنسان يحتاج في شربه وأكله إلى مياه نقية عذبة غير ملوثة بالمواد الكيميائية أو الكائنات الحية المدقيقة فإنه لابد من دراسة وسائل تنقية المياه الجوفية من الملوثات وكذلك دراسة طرق تحلية مياه البحر حيث تعتبر مصدراً مهماً للحصول على المياه النقية العذبة.

لوئـــــات ليئـــــة

لعل أهم مصادر تلوث الماء هو تدفق مياه المجاري والمخلفات والمياه المائية والمياه الصناعية والبترول إلى المسطحات المائية كما أن المبيدات الكيميائية ونفايات المصانع وملوثات الهواء تصل إلى المسطحات المائية عن طريق مياه الأمطار أو المصانع وملوثات الهواء تصل إلى المسطح الماء ولعل القاسم المشترك بين هذه الملوثات هو تأثيرها على تركيز الأكسجين في الماء ويتم ذلك عن طريق نمو الكائنات المائية المشجين المذاب في الماء للمواة المجاري حيث تستهلك هذه الكائنات المائية المشجين المذاب في الماء ويهدد الحياة البحرية. كما أن الملوثات الكيميائية المسامة مثل المناصر الثقيلة والمبيدات وغيرها تصل إلى الكائنات المعيمائية السامة مثل المناصر الثقيلة والمبيدات وغيرها تصل إلى الكائنات المعيم مثل الأسماك والنبات مما يؤثر على نورة على الإنسان المستهلك النهائي لهذه الكائنات. هذا بالإضافة إلى الأخطار المباشرة على الإنسان من تعرض مياه الشرب للتلوث سواء بالكائنات الحية الدقيقة أو بالكيميائيات السامة.

وفيما يلي أهم مصادر تلوث المياه :

١ ـــ البترول (النفط).

مع زيادة انتاج البترول وتصديره فإن المسطحات المائية التي تمر من خلالها ناقلات البترول تؤدي إلى تلوثها إمّا عن طبيق الحوادث التي تتعرض لها تلك الناقلات مما يؤدي إلى تسرب البترول أو إلى إلقاء الماء الموجود في مستودعات الاستقرار للناقلات ولذي يحمل كميات من البترول. وبذلك تعتبر ناقلات البترول من أخطر مسببات تلوث البحار والمحيطات حيث أنه بعد إفراغ حمولتها من البترول ومنتجاته فإنها تملأ خزاناتها بماء البحر لتستعمله كثقل لحفظ توازنها. وعند مغادرتها الميناء، تفرغ حمولتها من هذا الماء الملوث بالبترول في البحر. وتدل الدراسات على أن ناقلات البترول تلقى بحوالي ١٠٪ من حمولتها من البترول ومنتجاته في البحر. وبذلك فإن ما يلقى في البحار يومياً يقارب عشرين ألف طن من البترول ومنتجاته. بالإضافة إلى ذلك فإن مصافي البترول تلقى المياد المستهلكة في عمليات التكرير في المسطحات المائية. كما أن التنقيب وإنتاج البترول في الفصل الثالث ملوثسات الماء وكيفية الحصول على ماء الشرب عرض البحر يعتبر أحد مصادر التلوث، كما حدث من تسرب البترول من آبار النوروز التي سببت بقع زيت كبيرة في مياه الخليج العربي عام ١٤٠٣هـ وذلك أثناء الحرب العراقية الإيرانية.

يشكل البترول المتسرب إلى المسطحات المائية طبقة وقيقة. حيث تدل الدراسات بأن الطن الواحد من البترول يغطي مساحة قدوها ١٢ كيلو متر مربع. وهذا يؤدي إلى تسمم بعض العليور البحرية مباشرة، كما تتعرض الكائنات البحرية الأخرى إلى أخطار جسيمة سببها قلة تركيز الأكسجين في الماء. حيث أن هذه الطبقة البترولية تمنع الأكسجين الموري من الوصول إلى الماء مما يقلل نسبة الأكسجين، المذاب فيه يستهلك في أكسدة هذه الطبقة البترولية، وهذا يؤثر على الحياة البحرية.

٢ ــ مياه المجاري.

إن قذف مياه المجاري في المسطحات المائية يعتبر ولاشك من أكبر مصادر تلوث الماء وذلك لما تحمله هذه المياه من مواد عضوية تساعد على نمو الكائنات الحية الدقيقة مثل البكتيا المسببة للأمراض. كما أن وجود هذه المواد العضوية يستهلك جزءاً من الأكسجين المذاب في الماء عن طبيق أكسدة هذه المواد في وجود البكتيا التي تساعد على حدوث الأكسدة. وهذا يؤثر على الكائنات المائية حية الحية من أسماك ونبات. ومن المعروف أن الحد الأدنى لبقاء الكائنات المائية حية إذا كان الماء يحتوي على ٣ إلى ٤ أجزاء في المليون من الأكسجين المذاب. لذلك إذا استطعنا أن نحافظ على هذه النسبة من الأكسجين فإنه لاعوف من تلوث الماء. الجدير بالذكر أن المسطحات المائية تستطيع تعويض الأكسجين من الملاف الجوي، يفعل الهاح والأمواج. ولكن إذا كان وصول مياه المجاري إلى المسطحات المائية يفوق قدرة الماء على الحصول على الأكسجين فإنه يحدث نقص في تركيز الأكسجين ومن ثم حدوث التلوث وتعرض الكائنات المائية الحية للخطر.

وحيث أن الكائنات المائية الدقيقة مثل البكتريا المؤكسدة تستخدم الأكسجين المذاب في الماء لتكسير المواد العضوية وتحليلها، فإنه إذا قلت كمية الأكسجين

ملونسسسات المذاب في الماء إلى درجة كبيرة يؤدي إلى ضعف الكائنات الدقيقة المسؤولة عن تحلل المواد العضوية الموجودة في مياه المجاري مما يؤدي إلى فقد قدرتها على التكسير السليم مما يؤدي إلى تكسير هذه المواد إلى نواتج ضارة وبالتالي يتعفن الماء وينبعث منه روائح كربهة تشتمل على غاز كبريتيد الهيدروجين.

بالإضافة إلى ذلك فإن مياه المجاري تحتوي على كثير من المخلفات الكيمائية مثل المنظفات والصابون وغيرها. وقد اتضح أن بعض المنظفات يحدث رغاوي في مياه المجاري والأنهار يصعب تحللها بيولوجياً الأمر الذي يؤدي إلى تلوث المسطحات المائية بشكل واضح بالإضافة إلى ذلك فهي سامة للكائنات البحرية الحية. لذلك فقد تم استبدال هذه المنظفات في كثير من الدول بمنظفات قابلة للتحلل البيولوجي مثل سلفات الألكيل أو ألكيلات بنزين سلفونات التي تكون فيها مجموعة الألكيل غير متفرعة.

هذا ويجري الاتجاه حالياً للتخلص من مشكلة مياه المجاري نهائياً وذلك بتنقيتها ومعالجتها مما يؤدي إلى الإستفادة من مياهها المعالجة في ري المزارع وكذلك يستفاد من السماد المتخلف أيضاً في الزراعة. هذا وسوف نتناول هذا الموضوع بشيء من التفصيل في الفصل الرابع.

للمبيدات أهمية كبيرة في زيادة كفاءة الإنتاج الزراعي وتتمثل في القضاء على الحشرات والفطريات والأعشاب الضارة، كما أنَّ لهذه المبيدات آثاراً سيقة على تلوث البيئة سواء الهواء أو الماء. فبعد رش النباتات بهذه المبيدات فإنها تصل إلى المسطحات المائية عن طريق مياه الأمطار ومجاري الصرف. بالإضافة إلى ذلك فإن هذه المبيدات وخاصة المبيدات الحشرية تصل إلى المسطحات المائية مباشرة عند رش البحيرات أو الأنهار للقضاء على الحشرات. كما تصل إلى المسطحات الماثية عن طريق الأمطار أو الرياح بعد رش الهواء للقضاء على الحشرات.

عند وصول هذه المبيدات إلى المسطحات المائية فإن ذلك يؤثر على الكائنات البحرية الحية سواءُ الحيوانية أو النباتية كما يؤثر على الطيور المائية. وقد الفصل الثالث ملوتات الماء وكيفية الحصول على ماء الشرب أثبتت الدراسات وجود هذه المبيدات في خلايا الكاتنات البحرية الحية مما يؤدي في بعض الأحيان إلى موت هذه الكاتنات. ولقد امتد أثرها إلى الإنسان الذي يتناول هذه الكاتنات وخاصة الأسماك. كما أن هذه المبيدات قد تسبب ضرراً مباشراً للإنسان من جراء تناول المواد الغذائية (النباتات) التي رشت بهذه المبيدات.

وتزداد خطورة هذه المبيدات كلما كانت ثابتة وغير قابلة للتفكك. ومن الأمثلة عليها هو د. د. DDT وهو من المبيدات الحشرية السامة والملوثة للبيئة بسبب ثباته وعدم تفككه لفترات طويلة، لذلك فإنه لم يعد يستعمل كما كان من ذي قبل. وقد استبدل بمركبات الفوسفات العضوية أو الكرياسات. كما استبدلت الكيلات الوثيق كمبيدات للفطريات بمشتقات الكوكسي وفينل زئيق حيث أنها أقل ثباتاً ولا تدوم طويلاً وبالتالي تتفكك ويكون أثرها في تلوث الهواء أقل. هذا وسوف نوطح أنواع وأضرار هذه المبيدات كما سنوضح الحلول الواجب اتباعها في الفصل الخامس.

الأمطار الحمضية.

إن المكونين الرئيسيين للأمطار الحمضية هما حمض الكربتيك وحمض النيتهك. وقد سبق وأن وضحنا في الفصل الأول بأنهما يتكونان من أكاسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين في وجود الماء. وتتكون هذه الأكاسيد على شكل غازات تصدر من المخلفات الصناعية ومن احراق الوقود احتراقاً غير كامل كما يحدث في عوادم السيارات والمصانع ومحطات الكهرباء.

هذا وقد تسبب الأطار الحمضية تغير الرقم الهيدروجيني PH (بعبر عن تركيز البروتون أو الحمض) في المسطحات المائية مما يؤثر على الكائنات المائية الحية حيث يؤدي في بعض الأحيان إلى موت هذه الكائنات. إضافة إلى الأضرار التي تسببها الأمطار الحمضية على النباتات البرية وفي تآكل مواد البناء والمعادن.

٥ _ المياه الصناعية. _ .

يقصد بالمياه الصناعية، المياه التي تستخدم للتبريد في المصانع ومحطات توليد الطاقة الكهربية والمحطات النووية. ولاشك بأن تسرب مياه مرتفعة الحرارة إلي،

ملون المان الأنهار أو البحار سوف يؤثر على الكائنات البحرية الحية وذلك لأن الماء الساخر. يحتوي على كمية أقل من الأكسجين، كما ان إرتفاع درجة حرارة الماء يؤثر تأثيراً مباشراً على الكائنات البحرية حيث أن بعضها لا تلائمها المياه الدافئة. هذا بالإضافة إلى ماقد تحتويه المياه الصناعية من مواد كيماثية كمخلفات صناعية ملوثة للبيئة. لذلك فلابد من تحويل المياه الصناعية إلى حلقات مغلقة لاتصب في المسطحات المائية وتلوثها.

٦ المعادن النقلية.

تصل مركبات المعادن الثقيلة إلى المسطحات الماثية عن طريق المبيدات المحتوية على المعادن الثقيلة وكذلك عن طريق المخلفات الصناعية ومخلفات الوقود الناتجة من المصانع أو وسائل النقل. بالإضافة إلى ما يصل إلى المسطحات الماثية من معادن ثقيلة مصدرها طبيعي وذلك من البراكين. كما أن الصخور والتربة يحتويان على أملاح المعادن الثقيلة، وعند تعرضها للظروف الجوية المختلفة ونزول المطر فإن كاتيونات هذه المعادن تتحرر وتلوث المسطحات المائية، ومن أخطر مركبات المعادن الثقيلة والتي تنتشر بشكل واسع هي كل من مركبات الزئبق والرصاص والكادميوم والنحاس والكروم والكوبلت والنيكل والزنك والزرنيخ والبيريليوم.

وتختلف العناصر الثقيلة عن غيرها من الملوثات بأن معظمها له الصفة التراكمية. حيث يتراكم في أجسام الحيوانات المائية مثل الأسماك والطيور المائية وفي أجزاء النباتات المختلفة حتى يصل إلى تراكيز عالية، عندها تبدأ أثار التسمم بالمعادن الثقيلة في الظهور مما يهدد بقاء هذه الكائنات. كما أن مركبات هذه المعادن الثقيلة تصل إلى الإنسان عن طريق تناوله الأسماك التي تحتوى خلاياها على مركبات هذه المعادن.

ومن أهم مركبات المعادن الثقيلة الملوثة للمسطحات الماثية ما يلي :

(أ) مركبات الزئبق.

يحدث التلوث بمركبات الزئيق عن طريق العبيدات الفطرية التي تحتوي على معدن الزئبق وكذلك من المخلفات الصناعية الناتجة من مصانع الأصباغ ومصانع الفصل الثالث ملوشات الماء وكيفية الحصمول على ماء الشرب الزئبق ومركباته وغيرها. فعلى سبيل المثال تلقى الصناعات الأمريكية أكثر من ٥٠٠ طن سنوياً من مركبات الزئبق في المسطحات المائية. وعلى الرغم من أن الحد المسموح به هو ١٥٠ جزء في المليون، إلا أن تركيز الزئبق وصل في بعض المواطيء إلى أكثر من ذلك. هذا وتترسب مركبات الزئبق في خلايا الكائنات المائية الحية مما يؤثر عليها وبصل تأثيرها إلى المستهلك النهائي لها وهو الإنسان. ومركبات الرئبق بشكل عام سامة.

(ب) مركبات الرصاص.

تعتبر عوادم السيارات المصدر الرئيسي للتلوث بمركبات الرصاص بينما تعتبر المخلفات الصناعية لمصانع مركبات الرصاص هي المصدر الثانوي للتلوث بهذه المركبات. فمثلاً رباعي ألكيل الرصاص الذي يستخدم لرفع وقم الأكتان في وقود السيارات وكمضاد للفرقعة في داخل المحرك يعتبر ساماً ويؤثر على الجهاز العصبي المركزي وقد يعاني منه الذين يتعاملون معه في المصانع ومصافي البترول. حيث أنه في أمريكا وكندا سجل ٨٨ حالة تسمم من بداية استعماله عام ١٩٣٣م وحتى الآن. إلا أن هذا المركب يخرج من عوادم السيارات على شكل أملاح غير عضرية تلوث الهواء وقد تصل إلى المسطحات المائية عن طبيق مياه الأمطار والهاح. ومركبات الرصاص بشكل عام سامة وتؤدي إلى التهاب خلايا المخ مما يؤثر على الجهاز العصبي كما أنها تسبب الأنميا (فقر الدم) وتؤثر على الكلى والقلب وتسبب العمين ما الكولى والقلب وتسبب العقم والسرطان في الإنسان والحيوان.

لذلك فإنه يستخدم ميثل ثالثي بيوتل ايثر لرفع رقم الأركتان لوقود السيارات بدلاً من رباعي ألكيل الرصاص الذي ثبت مدى ضرره على تلوث البيقة وصحة الإنسان (إنظر الفصل الأول).

(جـ) معادن ثقيلة أخرى.

إن مركبات الكادميوم والنحاس والكروم والكوبلت والنيكل والزنك والزرنيخ والبريليوم وغيرها تعتبر بالاشك مواد سامة وتتميز مثلها مثل مركبات العناصر الثقبلة الأخرى بأنها تتخذ الصفة التراكمية في خلايا الكاثنات الحية مما يزيد من خطورتها

اليئـــــة

ملونسسات ويؤثر على نمو هذه الكائنات وتكاثرها، كما أن ذلك يؤدي إلى تسمم الإنسان المستهلك النهائي لهذه الكائنات.

المصدر الرئيسي لمركبات هذه المعادن هو الصخور والبراكين والمبيدات والمخلفات الصناعية. فمثلاً يدخل الكادميوم في صناعة البلاستيك والبويات والأسمنت كما أنه يوجد في دخان السجائر. امَّا الزرنيخ فيدخل في صناعة السيراميك وفي المبيدات الحشرية وهكذا.

٣ ــ ٣ طرق تحسين نوعية المياه الجوفية.

إن معظم المياه الطبيعية تحتاج إلى تحسين وتهذيب حيث يبين الجدول ٣ _ ١ مواصفات الماء الصالح للشرب. ويجب التفريق بين طرق المعالجة لتغيير الصفات الطبيعية (الفيزياثية) وطرق التنقية والتعقيم والتحلية لتغيير صفات الماء الكيميائية. إذ أن معالجة الصفات الطبيعية للماء تقتصر على إزالة الروائح الكريهة للمياه، مثل معالجة طعم الماء ولونه، وذلك بالحرارة أو بإستخدام المواد الكيماوية مثل الأوزون أو الكلور أو البروم أو برمنجانات البوتاسيوم.

وتتلخص أغراض تنقية المياه بالتالى:

١ ... التخلص من المواد العالقة : بالترسيب والترشيح، سواء الترسيب الطبيعي أو الترسيب الكيميائي باستخدام كبريتات الألومنيوم أو كبريتات الحديد أو كلور الحديد أو سيليكات الصوديوم أو أكسيد الكالسيوم.

٢ ... التخلص من الأيونات الموجودة مثل أيونات الحديد والمنجنيز والفسفور. ٣ ــ التخلص من الغازات الذائبة مثل أول أكسيد الكربون وغاز كبريتيد الهيدروجين، وذلك بإمرار فقاعات هواثية من أسفل الماء أو بإنخفاض الضغط أو غير ذلك من الوسائل الأخرى.

٤ - التخلص من المواد الكيميائية كلياً أو جزئياً.

٥ - تطهير الماء من الجراثيم اما باستخدام المواد الكيميائية مثل الكلور أو الأوزون لإزالة الفيروسات والامييا أو الكلوروامين NH₄Cl أو برمنجانات البوتاسيوم . KMnO أو بالطرق الطبيعية كالحرارة أو استخدام الأشعة فوق البنفسجية.

جدول ٣ ــ ١ مواصفات الماء الصالح للشرب()

الفصل التالث ملوثات الماء وكيفية الحصول على ماء الشرب

أعلى حد مسموح (ملجم/اتــر)	الحد المطلوب (ملجم/لتر)	المـــواد
1000,00	٠٠٠٠٠٠	المواد الصلبة TDS
<i>)</i> ,,,	۱۰رو	الحديد
۰مرا	ه.رو	النحاس
,,ი.	.,.0	المنجنيز
۰۰ر۱۵	۰۰ره	الخارصين
* 10900	۰۰ره۷	الكالسيوم
10000	۳۰٫۰۰	الماغنسيوم
£11911	Y1.911	الكبريتات
7090	Y 1.511	الكلوريدات
ህ ۲ — ህ۰·	٧ _ ٥ر٨	الأس الهيدروجيني pH
۲۰۰۷	9.1	الفينولات
011711	1090	مجموع الموادالمسببة للعسر
		(ككربونات كالسيوم)
	أقل من ١ في ملتر	بكتيريا

^{*} Water Treatment Handbook, Fifth Ed., John Wiley, New York, 1979.

وقبل أن نشرع في وصف بعض هذه الطرق المستخدمة لتنقية المياه نذكر بإيجاز أهم الملوثات المائية وأنواعها، وهي التي تنقسم إلى ثلاثة انواع : ملوثات فيهائية، وملوثات كيميائية، وملوثات بيولوجية.

مارئـــات

فالملوثات الفيزياتية (الطبيعية) هي كل ما يضاف إلى الماء من الطبيعة وبمكن إزالته بطرق معالجة الصفات الطبيعية للماء المذكورة سابقاً، وتسبب هذه الملوثات في تغيير طعم ولون ورائحة الماء، وتتكون هذه الملوثات من تخلف وترسب المواد العالقة في الماء.

أما الملوثات الكيميائية فإنها إما أن تكون عضوية الأصل أو غير عضوية، ومن أمثلة الملوثات غير العضوية : الحديد والمنجنيز والخارصين والنحاس والكالسيوم والمغنسيوم. ويجب أن يكون تركيز هذه المواد عند حد معين يعتمد على حسب نوعية استعمال الماء للأغراض المختلفة. وللملوثات الكيميائية العضوية أنواع مختلفة أهمها الفينولات ومشتقاتها ومخلفات المبيدات الحشرية والمنظفات المبيدات الحشرية والمنظفات الصنوية.

وتعمر البكتيريا والفيروسات وإفرازات الكائنات اللفيقة الحيوانية أو النباتية هي أهم أنواع الملوثات البيولوجية، وتسبب هذه الملوثات الأمراض والتسمم في بعض الأحيان.

ومعرفة أنواع الملوثات المختلفة يمكن تصنيف طرق معالجة وتحسين صفات ونوعية المياه إلى نوعين أساسيين هما :

أولاً: الطرق المستخدمة لإزالة المواد العالقة.

- (أ) الترسيب Settling.
- (ب) التعويم Floatation.
- (ج) الترشيح Filtration.
- (د) الفصل باستخدام قوة الطرد المركزي Centrifugal Force.

ثانياً: الطرق المستخدمة لإزالة المواد الذائبة.

- ١ ... فصل الماء عن الأملاح مع تغيير حالة المادة.
 - (أ) بتبخير الماء: وذلك بالطرق التالية:
- Multiple Effect Evaporation التبخير متعدد المراحل

التبخير الومضي متعدد المراحل Multistage Falsh Evaporation.

الفعسل الثالث ملوثسات الماء وكيفية الحصسول على ماء الشرب التبخير مع ضغط البخار Vapor Compression Evaporation. التقطير بالطاقة الشمسية Solar Distillation.

(ب) بتجميد الماء : وذلك بطريقة الفصل بالتجميد Freeze Separation.

٢ ... فصل الماء عن الأملاح دون تغيير حالة المادة.

ويتم ذلك باستخدام الأغشية Membranes وبطريقة التناضح العكسي Reverse.

ثالثاً: فصل الأملاح عن الماء.

(أ) بإمرار الأيونات خلال أغشية الفرز الكهربائي Electrodialysis.

(ب) باستخدام الخواص الانتقالية للأيونات وبطريقتي :

التبادل الأيوني Ion Exchange.

الاستخلاص بالمذيبات Solvent Extraction.

ويبين الشكل ٣ ـــ ١ إمكانية استخدام كل طريقة من الطرق السابقة وحدود فعاليتها بالنسبة للأحجام المختلفة من المواد المذابة في الماء، وكذلك العوامل المؤثرة على عملية الفصل.

وصف العمليات التي تستخدم في تنقية وتحسين نوعية المياه الجوفية.

١ _ التهوئـــة.

وذلك بدفع الهواء للمياه الخام لأكسدة بعض الأيونات، مثل الحديد والمنجنيز وإزالة غاز ثاني أكسيد الكبريت وكبريتيد الهيدروجين والمواد الهيدروكربونية الطيارة ويمكن حساب كمية الغازات الخارجة من العلاقة التالية : $C_{\rm c} = S + (C_{\rm c} - S) 10^{- K(AVV)t}$

حيث أن C تركيز الفازات الخارجة.

۵ تركيز الغازات عند التشبع.

Co تركيز الغازات في الماء.

K معامل انتقال الغاز.

A/V نسبة مساحة الماء إلى الحجم.

t زمن التهوثة.

ات	ملوث
ــــــ	الرياب

Shell field out out of the second out of the sec	DEPLEMENT DEPLEMENT THE LAND TOWN CHARGE July Revent PRESSURE	SUPPLY TANKS SUPPLY CANADA SUPPLY SUP]
Account of the control of the contro	ELLAND STATES ELLAND	POWE BRIEF POST-TOWN PLANATURE PLANATURE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	ر المدود فعالية الطرق المختلفة لعمليات تفية المداء من الموالب التي تعروح أحجامها من الأيوات المذائبة إلى الجسيمات العالقة

٢ _ إزالة المواد العالقة.

الفصل الثالث ملوشات الماء وكيفية الحصول على ماء الشرب

وعادة ما تتم إزالة المواد العالقة بالترشيح أو بالتحثير Coagulation وذلك بعد فصل الجسيمات كبيرة الحجم بالترسيب، كما تستخدم أيضاً عملية التمويم Floataion لفصل المواد العالقة. وتعتمد عملية الترشيح على انتقال المواد العالقة إلى المرشحات ثم التصاقها بها ومن ثم فصلها. وتشمل عملية انتقال المواد إلى المرشحات قوى القصور الذاتي للجسيمات Inertial forces وقوى الجاذبية وانتشار المواد وهيدروديناميكية الماء عند ظروف الترشيح. كما وتعتمد عملية التصاق المواد العالقة على مقدار توتر المرشحات ومدى التداخل بين المواد العالقة ونوعية وتركيب المرشح (الفلتر) وتزيد فعالية الترشيح إذا ماكانت المياه مخشق مسبقاً والمرشحات المستخدمة هي رمل السيليكا (ذو الكثافة النوعية ١٢٥٥) وفحم الأنراسيت.

إن الهدف الرئيسي لعملية التخثير هو تسهيل عملية الترسيب للمواد العالقة صغيرة الحجم وكما هو موضع في جدول ٣ — ٢ من أن زمن الترسيب يعتمد أساساً على حجم المواد العالقة. وهناك أنواع كثيرة من أملاح الحديد والألومنيوم تستخدم تجارياً لهذا الغرض مثل:

- (أ) الشب Al₂(SO₂)₃ · 14 H₂O : Alum (أ) الشب
 - (ب) الجور Ca (OH)₂: Lime.
 - (جم) كلوريد الحديد المائي : FeCl . 6H2O .
 - . Fe $_2$ (SO $_4$) 3H $_2$ O : أحديد المائية ($_2$)

٣ _ إزالة عسر المياه والمواد المسببة للقشور.

كما ذكر سابقاً فإن عسر الماء يكون بسبب وجود أملاح الكالسيوم والمغنسيوم سواء على شكل بيكيونات أو كربونات أو كبربتات أو كلوريدات أو تترات. إن ارتفاع درجة حرارة المياه أو حتى تشبعه بهذه الأملاح من خلال أنظمة التوزيع المائية يسبب ترسب هذه الأملاح وتكوين القشور. وعادة ما يسمى عسر الماء بالمسر الكربوني أو العسر غير الكربوني تبعاً لوجود أو عدم وجود كربونات الكالسيوم

زمن الترسيب	المساحة السطحية	نوعية المواد العالقة	الحجم ^(٠٠) (۵م)
٣ر ثانية	482ر بوصة مربعة	الحصى حبيبات الرمل كبيرة	\9·····
۳۶۰ ثوان	٠٧٨ر٤ بوصة مربعة	الحجم	
۰ر۲۸ ثانیة	٤٨٫٧٠٠ بوصة مربعة	حبيبات الرمل الناعمة	1 y
٣٣ دقيقة	۱۲۲۸ قدم مربع	الطمي (الغرين)	9.1
00 ساعة	٨ ١٣٦٨ قلم مربع	البكتيريا	9.11
CH YT.	٨ر٣ ياردة مربعة	الجسيمات الرغوية	91
۳ر۲ سنة	٧ره هکتار	الجسيمات الرغوية	y\r
٦٣ سنة	۰ر۷ هکتار	الجسيمات الرغوية	y\ _

(*) Faust, S.D. and Osman, M. A, Chemistry of Water Treatment, Ann Arbor Science, Michigan, 1983.

(٥٠) افترض حجم الجسيمات كروياً والكثافة للمواد مقدارها ٦٥ (٢ ومسافة الترسيب ١ قدم.

والمغسبوم في الماء. كما ويفرق أحياناً بين العسر المؤقت الناشيء عن البيكربونات والعسر الدائم الناتج عن وجود الأملاح الأخرى.

ويمكن إزالة عسر العياه بإضافة الجير الحي ورماد الصودا Soda ash وأهم التفاعلات الحاصلة هي :

المُصل الثالث C_8^{++} + $Na_2^{-}CO_3$ \longrightarrow $CaCO_3$ + $2Na^+$ المُصل الثالث الماء $Hc\bar{O}_1$ + $Ca(OH)_2$ \longrightarrow $CaCO_3$ + $\bar{O}H$ +

رکیفیة المحصول HC $\overline{\mathrm{O}}_3$ + Ca(OH) $_2$ \longrightarrow CaCO $_3$ + $\overline{\mathrm{O}}\mathrm{H}$ + H $_2\mathrm{O}$ على ماء الشرب

 Mg^{++} + $2HC\overline{O}$ + $2Ca(OH)_2$ $\longrightarrow 2CaCO_3$ + $Mg(OH)_2$ + $2H_2O$

٤ ــ إزالة المواد غير العضوية.

وتشمل العناصر التالية: الفضة، الزونيخ، الباريوم، الكادميوم، الكروم، النحام، الفلورين، الحديد، الزئيق، المنجنيز، الصوديوم، الرصاص والقصدير، بالإضافة إلى مركب كبريتيد الهيدوجين. وهي تسبب ضرواً على صحة الإنسان. بالإضافة إلى ذلك فإن أيونات الحديد والنحاص مثلاً فإن أيونات الحديد والنحاص مثلاً يؤثر على مذاق الماء وطعمه، وأيونات الحديد والمنجنيز المؤكسد تتسبب في تمكير الماء، إلى جانب أنها تسبب تآكل للمعادن الحاملة للمياه، لذا يجب خفض تركيز هذه المواد إلى الحدود المسموح بها. وغالباً ما تستخدم الطرق النائية:

(أ) طرق الأكسدة والترسيب.

أُما بالتهوية (الأكسدة بالهواء) ثم الترسيب ثم الترشيح، أو بالأكسدة بيرمنجنات البوتاسيوم أو الكلور أو الأوزون.

(ب) طريقة التبادل الأيوني.

وذلك بتبادل أيونات هذه العناصر مع أيونات الصوديوم والهيدروجين.

(ج) تثبيت الأيونات بإضافة مادة سدامي ميتافوسفات الصوديوم Sodium hexametaphosphate. ويستخدم ذلك بكثرة في إزالة الحديد وينبغي أن تكون إضافة هذه المادة قبل عملية الأكسدة لصعوبة تثبيت هيدروكسيد الحديد.

ملوسات (د) الترسيب على شكل كربونات أو هيدروكسل.

(هـ) امتصاص هذه العناصر بالحديد المائي أو أكسيد المنجنيز.

وقي الجدول ٣ ... ٣ ملخص لأهم الطرق الفعالة في معالجة هذه العناصر غير العضوية، ومما ينبغي ذكره هنا أن هذه العناصر الاتزال واحداً تلو الآخر بطرق مختلفة بل أنها تزال مجموعة بطرق متقاربة في الفعالية كما وأن طرق المعالجة السابقة والتالية قد تخدم أكثر من غرض.

جدول ٣ ــ ٣ : الطرق الفعالة لإزالة العناصر غير العضوية^(٠)

الطريقية	العنصر
التخثير بالحديد، التيسير Softening بالجير، المعالجة بالألومنا النشطة.	الزرنيخ
التيسير بالجير أو بالتبادل الأيوني.	الياريوم
التخثير بالحديد، التيسير بالجير.	الكادميوم
التخثير بالحديد أو الشب.	الكروم
التبادل الأيوني مع الشب المنشط.	الفلوريد
التخثير، التيسير بالجير.	الرصاص
التخثير بكبريتات الحديد، المعالجة بالكربون النشط.	الزئبق
التخثير بالشب أو بكبريتات الحديد، التيسير بالجير	الفضة

(*) Sorg, T.J., and Logston, G. S., J. Am. Water Works Assoc. 72, 411, 1980.

ازالة المواد العضوية .

تحتوي بعض المياه الجوفية على مركبات هيدروكريونية بتركيز يصل إلى ٥٠ جزء في المليون ومن أهم هذه المواد : فلوريشم Fluorathim وكلوروبنزين وغيرها. ويعتمد وجودها على حسب المنطقة التي تحتري هذه المياه ونوعية التربة طيات الماه وفرعية التربة طيات الماه ومياه التغذية ومدى تلوث الحزانات الجوفية بمخلفات الصناعة. ولعل من أخطر على ماء المدرب المخروبة هي الهيدروكربونات الأروماتية عديدة النوى Polynuclear والتي تسبب السرطان. ولقد كان ومازال الفحم (الكربون) المنشط يستخدم الإزالة هذه المركبات العضوية. ويستعمل على شكل مسحوق أو حييات، وتعتمد فعالية الكربون على نوعية وتركيب المسامات والمساحة السطحية.

$$\frac{P}{V(P_0 - P)} = \frac{1}{V_m C} + (\frac{C - 1}{V_m C} - \frac{P}{P_0})$$

وبمكن حساب الكمية الممتصة من المركبات العضوية، ٧٠، من المعادلة التالية :

بحيث أن : P هو ضغط الاتزان.

P ضغط التشبع بالنيتروجين.

٧ حجم النيتروجين.

c ثابت.

والتي يمكن حلها برسم $(P_{\rm o}-P)$ P/V($P_{\rm o}-P)$ من ميل الخط المستقيم الناتج. وتسمى هذه العلاقة بمعادلة ب. أ. ت. BET وهي المحروف الأولى لأسماء واضعيها Brunauer, Emmert, and Teller

٣ ــ إزالة البكتريا والفيروسات وتطهير المياه الجوفية.

إن الهدف الأساسي من تطهير المياه هو منع إمكانية حدوث الأمراض الناتجة من انتشار وتولد البكتيريا والفيروسات في المياه، ومن أهمها حمى التيفود والكوليرا والأمراض الصدرية. وتعني طرق تطهير المياه بهدم وإيقاف عمل الكائنات الحية الدقيقة، ومن هذه الطرق :

- (أ) رفع درجة حرارة المياه.
- (ب) استخدام الأشعة فوق البنفسيجية.
- (ج) المعالجة بأيونات المعادن مثل النحاس والفضة.

ملوثـــــات اليئـــــة

(د) المعالجة بالأحماض والقواعد القوية.

(هـ) استعمال وسائط السطوح النشطة كمركبات الأمونيوم.

(و) الأكسدة الكيميائية باستخدام الكلور أو ثاني أكسيد الكلور أو البروم أو اليود أو الأوزون أو برمنجنات البوتاسيوم.

٧ _ تحسين طعم وراتحة المياه الجوفية :

تقاس رائحة المياه بإحدى المقاسين أحدهما : Threshold Odor Number, : أحدهما المياه بإحدى المقاسين أحدهما : (TON) وهو عبارة عن النسبة التي يجب أن يخفف بها الماء ذو الرائحة بمياه عديمة الرائحة للحد الذي تزول به رائحته. والمقاس الآخر هو مقياس شدة الرائحة (OII) Odor Intensity Index وهو عبارة عن عدد المرات التي تخفف بها مياه ذات الرائحة إلى النصف حتى نحصل على مياه عديمة الرائحة. ويعبر رياضياً عن هدين المقياسين كالتالي :

$$TON = \frac{A + B}{A}$$

$$OII = 3.3 \log \frac{200}{A} + 3D$$

$$TON = 2^{OII}$$

بحيث أن : A كمية المياه ذات الرائحة الابتدائية، مليمتر.

 B كمية المياه عديمة الرائحة المستخدمة للتخفيف، مليمتر.
 D عدد ٢٠ ١٧٥ من التخفيف الأولي للحصول على مياه عديمة الرائحة.

وعادة ما يستخدم الكربون النشط وبعض الكيماويات المؤكسدة مثل الكلور وبرمنجنات البوتاسيوم وثاني أكسيد الكلور في إزالة رائحة وطعم المياه الجوفية وتتم هذه العملية في ثنايا طرق المعالجة الرئيسية كأن تضاف مثلاً في عمليات التخثير الكيميائي. ٣ ... ٤ الطرق المستعملة لتحلية مياه البحر.

الفصل الثالث ملوئمات الماء وكيفية الحصسول على ماه الشرب

تعتبر تحلية مياه البحر من المصادر الرئيسية للحصول على مياه الشرب النقية في كثير من دول العالم وتأتي المملكة في مقدمة هذه الدول والجدول ٣ ـــ ٤ يبين محطات التحلية في المملكة العربية السعودية.

جدول $^{\rm Y}$ _ 2 : يان بمحطات تحلية المياه في المملكة العربية السعودية (°)

الانتاج	سعة	عام التشغيل	المحطة	التسلسل
ن ميجاوات				
كهرباء	ماء يومياً			
	ر :	حل البحر الأح	طات عاملة على سا	۱ _ بحو
_	940	PAY	الوجه ١	1
_	94•	PATI	ضياء ١	۲
۰۰٫۰۰	٠٠٠ره	179.	جده ۱	٣
_	۱۵۰رو	1790	أملج ١	٤
-	24.	APTI	جدة/السريع	۰
۸٤٫۰۰	۱۱۶۰۰	APTI	جلة ٢	7
78-	T 151.0	1899	جادة ٣	٧
_	١٥٥رو	1899	ضباء ٢	A
_	١٥٥رو	1499	الوجه ۲	٩
ይஈ	١٣٢و	1899	جزيرة فرسان ١	1.
_	2221	18-1	حقل ۱	11
70.,	YA,0	18-1	المدينة/ينبع ١	17
٠٠و٠٢	۱۰۰ر۸ه	14.1	جدة ٤	15
webs	۰۶۳۶۰	18-1	رابغ ۱	18

	سعة ا	عام التشغيل	المحطة	التسلسل
	مليون جالون			
كهرباء	ماء يومياً			
	٠٠ڙو	75.7	البرك ١	10
			طات عاملة على سا	
	9310	1898	الخفجي ١	17
_	۷٫۰۰۰	3 971	الخبر ١	W
_	۱۳۳۰و	1564	الخفجي السريع	14
		18.1	الجبيل (الجبيل (19
41.5	<i>የግ</i> ነኝ፡-			
٠٠ره ۱۲۹	7050	15.7	الجبيل ٢	۲۰
٦٠٠٠٠٠	oyo	15.7	الخير ٢	41
		:	طات تحت الإنشاء	~ - "
44771	٤٨٠٠٠	تحت الإنشاء	مكة/الطائف ١	77
٠٠ر١٢٨	۲٤,۰۰۰	تحت الإنشاء	عسير ١	77
_	J ····	تحت الإنشاء	أملج ٢	37
_	5 75.	تحت الإنشاء	حقل ۲	Ya
-	y	تحت الإنشاء	ضیاء ۳	77
_	Ъ።	تحت الإنشاء	الخفجى ٢	77
		معدة للتنفيذ :	ربع تمت دراستها و	۽ _ مشا
_	٠٥١ر٠	معد للتنفيذ	الليث	AY
٠٠٫٠٠	Y.,	معد للتنفيذ	المدينة/ينبع ٢	79
لم تحدد	٠٠٠ر٣	معد للتنفيذ	تيوك	#
_	p	معد للتنقيذ	القنفذة	77
7000	79	معد للتنفيذ	الخبر ٣	7"7

الفصــل الثالث ملوثــات الماء وكيفية المحصــول على ماء الشرب

سعة الانتاج	عام التشغيل	المحطة	التسلسل
مليون جالون ميجاوات			
ماء يومياً كهرباء			

```
        © __ مشاريع قيد الدراسة :
        :

        ٣٣
        جدة ٥
        قيد الدراسة ...,٠٠٠ لم يحدد

        ٣٤
        الوجه ٣
        قيد الدراسة ...,٠٠٠ ...

        ٣٥
        ثول والقفيمه قيد الدراسة ...,٠٠٠ ...
        --

        ٣٦
        مستوره قيد الدراسة ...,٠٠٠ ...
        --

        ٣٧
        فيسان ٢
        قيد الدراسة ...,٠٠٠ ...
```

(o) نشرة «تحلية المياه المالحة»، المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة، الهاض.



شكل ٣ ــ ٢ : محطة الخبر للتحلية وتوليد الكهرباء.

ماوٹــــات

وعلى الرغم من إمكانية إزالة ملوحة مياه البحر بطرق معملية عديدة إلّا أن هناك طرق محدودة تستخدم تجارياً منذ العشرين سنة الماضية. ويعتمد استخدام طريقة ما للتحلية على ملوحة المياه وعلى تكاليف الإنشاء والتشغيل والتي تختلف بذلك من موقع إلى آخر؛ وكما يلاحظ في الجدول ٣ — ٥ أن طريقة التبخير الومضى من موقع إلى آخر؛ وكما يلاحظ في الجدول ٣ — ١ التدرج الزمني لسوق محظات مياه التحلية والذي تظهر فيه محطات المكمى Distillation مجمعة بما فيها التقطير والتي اكتشفها سيلفر عالم المحمدة بما فيها التقطير الومضى (والتي اكتشفها سيلفر Silver عام ١٩٥٠) بأنها أكثر طرق التحلية إسعمالاً، كما ويبين الجدول أيضاً أن طيقة الديارة Electrodialysis, ED لها سوق كمية الأخيرة. هذا وتصنف المياه حسب كمية الأملاح الذائبة على النحو التالي:



جدول ٣ ــ ٥ السوق العالمي لتحلية المياه عام ١٩٨٥م^(٠)

الهدد الكلي لمحطات التحلية ٢٩٢١ مليون السعة الكلية حالان يومياً جالون يومياً مراود يومياً مراود مركب مركب مركب يومياً) يومياً يومياً بيادة المبيعات عن ١٩٨٠م

تابع جدول ٣ 🗕 ٥			القصيل الثالث ملوثيات الما
التوزيع حسب :	النسبة المثوسة	-	وكيفية الحصسوا على ماء الشرب
	:		., .
_ الطريقة :		٦٧٦ من السعة الكلية	
	التناضح	۲۳۰	
	العكسي		
ـــ میاه محلاه :	مياه البحر	זנדר	
	المياه الجوفية	የም•	
_ الاستخدامات :	للشرب	٦٧٠	
	للصناعة	Y y•	
	للمراجل	بره	
	(البخار)	بربه	
_ المصنعين : Sasakura اليابان		٠ر١٩	
SIDEM فرنسا		ەر•	
Ionics أمريكا	محطات الديلزة	٤٠٠	
	التناضح العكسي		
_ المنطقة الجغرافية : الجزيرة العربية		مرمة والسعودية	
		حوالي ٥٠٪)	
أمريكا		175.	
ليبيا		غره غره	
إيران		וע	
السوفيت		Y ,0	
_ سعة المحطة :			
أقل من ١٠ر٠ مليون جالون يومياً	: [
التبخير الومضي		£ £3•	
التناضح العكسي		٤٣٠	
Q	ų.	•	

أكبر من ١ مليون جالون يومياً : التبخير الومضي ٥و١٨ التناضح العكسي ١١١٢

(*) Liberti, L. et al, Technological and Economic Trends of Sea Water Desalting in the 90's Second World Congress on Desalination and Water Reuse, Bermuda, 1985.

جدول ٣ _ ٢ التدرج الزمني لسوق التحلية(·) (نسبة مئوية)

(*) Khan, A. H., Desalination Processes and Multistage Flash Distillation Practice, Elsevier, Amsterdam, 1986.

إن طرق التحلية المختلفة يمكن أن تصنف على عدة اعتبارات، فنصنف حسب استخدامات الطاقة كالآتي :

- ــ الطرق التي تستخدم الطاقة الميكانيكية : التناضح العكسي.
- الطرق التي تستخدم الطاقة الكهربائية : الديازة (الفزر الكهربي).
- _ الطرق التي تستخدم الطاقة الكيميائية : التبادل الأيوني Ion exchange.
- الطرق التي تستخدم الطاقة الحرارية : التبخير متعدد المراحل Vapor والتبخير الومضي والتبخير مع ضغط البخار Evaporation, MEE Solar Distillation, SD التبخير بالطاقة الشمسية Solar Distillation, SD

الفصل الثالث ملوثـات الماء وكيفية الحصــول على ماء الشرب

كما وتصنف أيضاً على نوعين هما : الطرق الحرارية والطرق المستخدمة للأغشية (التناضح العكسي والديلزة والتبادل الأيوني). على أن أنسب طرق التصنيف هي الطريقة التي تبين كيفية فصل الماء والأملاح وأي منها يفصل عن الآخر، ويقسم هذا التصنيف إلى ثلاثة أقسام هي :

أولاً : فصل الماء عن الأملاح مع تغيير حالة الماء.

 بتبخير الماء (التبخير متعدد المراحل، التبخير الومضي متعدد المراحل، التبخير مع ضغط البخار، التبخير بالطاقة الشمسية).

__ بتجميد الماء.

ثانياً: فصل الماء عن الأملاح دون تغيير حالة الماء.

_ بطريقة التناضح العكسي.

بالديازة (الفرز الكهربي).

ثالثاً: فصل الأملاح عن الماء.

باستخدام الأغشية (التناضع العكسى والديازة).

... باستخدام الخواص الانتقالية للأيونات (التبادل الأيوني وطويقة الاستخلاص بالمذيبات Solvent Extraction).

وعلى أية حال فإن محطات التحلية المختلفة تحتوي على الخطوات التالية: إذ يضخ ماء البحر لوحدات الفصل الميكانيكية لفصل المواد العملية ثم يمر على وحدات المعالجة الأولية وتشمل إضافة بعض المواد الكيميائية ويختلف نوع هذه المواد وكمية إضافتها تبعاً لنوعة مياه البحر وللطريقة المستخدمة للتحلية في المحطة كما ويلزم أيضاً معالجة كيميائية أخرى للمياه الناتجة من محطة التحلية حتى تكون ضمن نطاق المواصفات المطلوبة. وفيما يلى وصف مبسط لبعض طرق التحلية المستخدمة حالياً.

--- التبخير متعدد المراحل (متعدد الفعالية).

عرفت هذه الطريقة منذ زمن طويل، وحالياً فإن هناك ما يعادل ٥٪ من السعة الكلية للمياه المحلاة تعمل بطريقة التبخير متعدد المراحل، أي ما يعادل ٤٩٢٢٣٦ متر مكعب باليوم، وأكبر سعة للمحطات التي تعمل بهذه الطريقة هي ٢٠٠٠٠ متر مكعب في اليوم. وتهدف هذه الطريقة إلى زيادة الاستفادة من حرارة التسخين الداخلة للمحطة وذلك بخفض الضغط في الوحدات المتتابعة كما هو موضح في شكل ٣ _ ٣. إذ أن درجة الغليان تنخفض بانخفاض الضغط (انظر شكل ٣ _ ٤) مما يتيح للبخار المتكون في الوحدة الأولى إمكانية تبخير الماء المالح في الوحدة الثانية عند تكثفه داخل هذه الوحدة ثم يستفاد من البخار المتكون في هذه الوحدة بتبخير مياه الوحدة الثالثة وهكذا تتكرر فعالية البخار وتزيد نسبة إنتاج المياه العذبة (المتبخرة) بالنسبة للبخار المستخدم في الوحدة الأولى، والتي تعرف بنسبة العائد Gain output ratio, GOR أو اقتصاد البخار Steam economy ويترواح بين ٤ إلى ١٠ في معظم محطات التحلية من هذا النوع.

وهناك طرق مختلفة لنقل الحرارة من وحدة إلى أخرى في هذه المحطات أهمها:

. Submerged tubes الأنابيب المغمورة

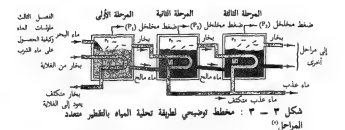
Yertical tubes عربقة الأنابيب العمودية Vertical tubes.

T _ طريقة الأنابيب الأفقية Horizontal tubes _ ٣

وتختلف هذه الطرق بمقدرتها على التغلب على تكوين القشور Scale Forming على الأنابيب والتي تحد من انتقال الحرارة كما ويحاول زيادة المساحة السطحية للتسخين.

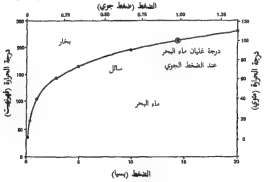
٢ ــ التبخير الومضي.

عندما ينخفض ضغط الماء مفاجأة إلى أقل من ضغط البخار عند درجة الغليان فإنه يحدث تبخير للماء بسرعة حتى تنخفض درجة الحرارة إلى أقل من درجة الغليان عند ذلك الضغط المنخفض. كما أن هذا البخار المتكون يتكثف ليسخن الماء الداخل على مراحل حتى يصل إلى درجة حرارة عالية عند أول مرحلة ليقلل بذلك كمية البخار الخارجي المطلوب.



(*) The USAID Desalination Manual, CH2M Hill International, Florida, USA, 1980.

 P_1 \rangle P_2 \rangle P_3 , with P_3 consists and P_4 in P_4 consists P_4 P_5 P_5 P_5 P_6 P_7 P_8 P_8



شكل ٣ — 2 : درجة غلبان مياه البحر عند الضغوط المختلفة (*) نفس المرجع السابق.

ملوثـــات اليئـــــة

وعلى عكس طريقة التبخير متعدد المراحل فإن معدل الآداء Performance على ratio أو نسبة العائد لاتعتمد على عدد الوحدات المستخدمة بل تعتمد على المدى المحراري للمحطة أي الفارق بين درجة حرارة مياه البحر الداخلة كحد أعلى ودرجة حرارة المياه المتخلفة المالحة Brine كحد أدنى. ومكن بذلك اختيار عدد المراحل ومعدل الآداء كلاً على حدة. ولقد وجد الرملي العلاقة التالية لإيجاد عدد المراحل في محطات التبخير الومضي.

$N = 19 + 6 \, mgd$

حيث أن mgd هي سعة المحطة معبراً عنها بالملبون جالون يومياً بحيث تكون بين ١١ إلى ٤ مليون جالون يومياً. لذا فإن أهم العوامل التي يلزم تحديدها في طريقة التبخير الومضي :

١ ــ الفرق الحراري بين طرفي الوحدة أو المرحلة.

٢ – عدد الوحدات.

٣ ـــ معدل الآداء.

\$ — المدى الحراري.
 - تركيز الأملاح في مياه البحر.

٦ ــ سرعة سير ماء البحر.

٣ ـــ التبخير مع ضغط البخار.

تحتل هذه الطبيقة أقل مرتبة من طرق التبخير السابقة فكما هو مبين في جدول ٣ – ٧ فإن عددالمحطات التي تعمل بهذه الطبيقة في عام ١٩٧٧م حوالي ١١٥ اي نسبة ١٤٪ من إجمالي محطات التحلية العاملة بالتقطير بينما تحظى طبيقة التبخير الومضي بنسبة أكبر ٥٤٪ تليها طبيقة التبخير متعدد الفعالية ونسبة عدد محطات التقطير محطات التقطير وطاقته الإنتاجية فإن طبيقة التبخير مع ضغط البخار لا تنال سوى ٢٪ من إجمالي الطاقة الإنتاجية لمحطات التقطير في عام ١٩٧٧م. ونظرًا للتطور الكبير في تصميم محطات التقطير الومضي فإنه لا يتوقع أن يكون للتبخير مع ضغط البخار نسبة تذكر في الوقت الراهن.

الفصل الثالث طوشات الماء وكيفية الحصول على ماء الشرب

وتعمل طريقة التبخير مع ضغط البخار بدون استخدام بخار خارجي إذ يتم ضغط بخار الماء وتكثيفه بواسطة الضاغطات المناسبة Compressor or Steam Jet لرفع الضغط البخاري ودرجة حرارة التكثيف والتي يستفاد منها عند تكثيفها بتبخير كمية أخرى من المياه المالحة لتدور بنفس الدورة المذكورة وبذا فإنها لا تحتاج إلى مصدر للطاقة خارجي ماعدا الطاقة الكهربية اللازمة لإدارة الضاغطات.

والجدول ٣ _ ٧ يبين توزيع محطات التقطير لتحلية المياه عام ١٩٧٧م جدول ٣ _ ٧ توزيع محطات التقطير لتحلية المياه عام ١٩٧٧م (٠)

المحطات	عدد	سعة	JI	
النسبة من المجموع الكلي	عدد المحطات	النسبة مع المجموع الكلي	مليون جالون	الطريقة
% 0\$	279	%.A.o	70.	التبخير الومضي التبخير متعدد
X.e.l	Y7. F	%.\r	90	الفعالية
%\£	1/0	%۲	10	التبخير مع ضغط البخار
	۸۰۷		٧٦.	المجموع

(*) The USAID Desalination Manual, CH2M Hill International Florida, USA, 1980.

٤ ــ التناضع العكسسي.

يمكن فهم ظاهرة التناضح العكسي Reverse osmosis عند وضع ماء له تركيز ملحى مخفف وآخر به أملاح مركزة في إناء ويفصل بينهما غشاء شبه نفاذ، أي منفذ للماء فقط دون الأملاح. إن اختلاف التركيز في المحلولين يشكل قوة دافعة لانتقال أحد مكوناتهما نحو الآخر للوصول إلى حالة الائزان الطبيعية، أي حالة تساوي تركيز الأملاح في جانبي الإناء. لذا فإن الماء ينتقل من الماء ذي التركيز

ملوثــــات البيئـــــات

الأقل إلى جهة المحلول المركز لتخفيف. ويلاحظ بذلك ارتفاع في عمود الماء في تلك الجهة. وعند حالة الانزان يعبر عمود الماء هذا عن ضغط التناضح Osmotic

.pressure

ولكن ماذا يحدث لو بدأنا بنفس المحلولين السابقين وضغطنا على المحلول المركز بضغط يساوي ضغط التناضح؟ في الواقع لن يحصل أي انتقال للمادة ولن يتغير تركيز الأملاح في كلتا الجهتين، لأن هذا الضغط الذي وضع على المحلول المركز يلغي ضغط التناضح، وبذا فلن تكون هناك قوة دافعة نحو انتقال المادة.

ومع زيادة الضغط على المحلول المركز تنشأ قوة دافعة أخرى لانتقال الماء منه تحو الجهة ذات التركيز المخفف، وتزيد كمية انتقال الماء كلما زاد الضغط، وكما نلاحظ أن هذه العملية هي عكس ما يحدث طبيعياً أو تلقائياً عند تلاقي هذين المحلولين، وبذا فإنها تسمى بالتناضح العكسى Reverse osmosis.

إن محطات التحلية المستخدمة لطريقة التناضح العكسي غالباً ما تحتوي على مضخات لضغط الماء المراد تحليته، ووحدة التناضح العكسي التي يفصل فيها الماء النقي المستعن المكني التي يفصل فيها الماء المقدم المحتول المركز المالح Brine ثم وحدات الإعادة الطاقة المبنولة لرفع ضغط الماء. ولوحدات التناضح العكسي أنواع كثيرة أهمها، الدو الأنبريي Tubular RO Device والأفشية ذات اللف الحارفي Hollow fine fibre permeator. وتلاقي هذه الطريقة حالياً إقبالاً كبيراً كما هو موضح في الجدولين ٣ ــ ٤، ٣ ــ ٥ السابقين، خاصة في مجال تحلية مياه البحر إذ كانت تستخدم في السابق في تحلية العياه الجوفية ومعالجة المياه. ونظراً للتطور الكبير في مجال الأغشية فإنها تدخل في المنافسة حالياً. وأهم العوامل التي تؤثر على عملية فصل الماء من الأماضح في وحدة التناضح العكسي هي:

١ ... مدى ارتفاع ضغط الماء الداخل لوحدة التنقية، ولنرمز نه بـ Dp.

٢ ــ مقدار الضَّعْط الازموزي، Dsp التاتج من وجود المحاليل مختلفة التركيز.

٣ ــ مساحة الغشاء الفاصل بين جزئى وحدة التنقية، ٨.

٤ _ سمك هذا الغشاء، ٤.

الفصل الثاث ماوتات الماء وكيفية الحصول على ماء الشرب

وتؤثر هذه العوامل على كمية الماء النقي المنتجة طبقاً للمعادلة التالية : Q = Kw (Dp - Dsp) A/t

حيث أن Q هي كمية الماء المنتج.

Kw هو عامل نفاذية الغشاء.

ويعطي حاصل قسمة كمية الماء المنتجة على كمية الماء الكلية نسبة التحويل أو الاسترجاع في وحدة التناضح العكسي Conversion or Recovery of RO plant وهذه النسبة غالباً ما تتراوح بين ، \$ر، و ، ٧ر، ومكن وفعها إلى ، ٩ر، أو أعلى بإعادة تحلية المياه المركزة وبالقيام بعمليات معالجة تحضيهة لوحدة التناضح المكسى، وعمليات أخرى لاحقة.

ه _ الديلزة (الفرز الكهربي).

وهي أحد طرق التحلية المستخدمة للأغشية Membrane ولقد كانت أول محطة من هذا الدوع في عام 190٤م، وتستخدم الديازة في الغالب لتحلية المياه الجوفية وهي ذات سمة صغيرة تترواح بين ١٠٠ و ٤٠٠ متر مكعب يومياً. وأكبر محطات الديازة هي التي في بغداد بسعة ٢٤٥٠٠٠ متر مكعب يومياً. وتعتمد هذه الطبهقة على التحليل الكهربائي للأملاح المذابة إلى أيونات موجبة Cations وأخرى سالبة Anions وعلى استخدام الأغشية شبه النفاذة والتي تسمح بمرور الأيونات الموجبة أو السالبة. وأهم العوامل التي تتحكم في تصميم محطات الديازة:

١ ... تركيز الأملاح.

٢ _ معدل سريان الماء.

٣_ درجة حرارة المياه.

٤ ــ نوع الأغشية المستخدمة.

٥ _ كمية الكهرباء اللازمة.

ونظراً لاستهلاك هذه الطبيقة الكبير للكهرباء وتأثرها بظروف التشغيل المختلفة واحتياجها للصيانة الدائمة فإنها لا تلاقي إقبالاً في مجال تحلية مياه البحر، وأكثر المحطات الموجودة من هذا النوع صغيرة السعة وتستخدم في الأغواض الصناعية. ومما تجدر الإشارة إليه أن هذه الطبيقة وكذلك طبيقة التناضح العكسي والتبخير مع

ملوئــــات ضغط البخار تستهلك الطاقة الكهربائية لتحريك مضخات الضغط أو ضاغطات البخار بينما تعمل محطات التبخير متعدد المراحل (الفعاليات) ومحطات التبغير الومضي باستخدام البخار والذي يستفاد منه في توليد الكهرباء. لذا فإن هاتين المحطتين تعتبر ذات غرض مزدوج أي تنتج الماء العذب والكهرباء بينما تعد المحطات الأخرى ذات غرض فردي. وهذا ما جعل لمحطات التبخير الومضي إقبالاً كبيراً يزيد عن ٧٥٪ من مجموع المحطات العالمية.



الفصل الرابع التلوث الناشئ عن المخلفات السائلة والصلية

٤ ــ ١ مقدمـة.

إن تمتع الإنسان ووفاهيته بالصناعات المتطورة ومتنجاتها المختلفة انتج عدداً كبيراً من المخلفات والنفايات السائلة والصلبة والتي شوهت الطبيعة ولوثتها وطمست المعالم الجمالية فيها، فأصبحت تشكل بؤراً لتجمع القمائم ومستنفعات تضم المياه الملوثة وفي كليهما تنتشر الأمراض وتنطلق الملوثات إلى الهواء او إلى باطن الأرض.

إن التمدد العمراني وزيادة السكان المضطرد وعدم التخطيط السليم إضافة إلى الطرق العشوائية التي كانت تستخدم في التخلص من النفايات السائلة والعملية ساعد على تراكم هذه المخلفات وأبرزها كمشكلة من مشاكل المدنية التي تحتاج إلى حل عاجل ليس فقط لصون المصادر الطبيعية ولا لأسباب اقتصادية بل لحماية البيئة وصونها من هذه الفضلات الخطرة بعد أن وصلت إلى مستوى عال من التراكم وإزداد معدل تكونها في كل عام.

وليس بعيداً عنا ما حصل لنهر الراين من تلوث بسبب تسرب النفايات إليه والعدد الكبير من المستنقعات التي تفجرت في الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها إلى جانب أن كثيراً من مدننا العربية أصبحت تسبح فوق طبقة من مياه المجاري المتسرية من (بيارات) المنازل.

ملوئــــات الدفر ـــات

إنه يجب التأكيد على أن الحلول المطلوبة لحل مشكلة التلوث بالمخلفات السائلة والصلبة يجب الله ينظر إلى السائلة والصلبة يجب الله ينظر إلى الفوائد الجمة التي تعود على المدن على المدى الطوبل وما يمكن أن ينتظر المدن من مخاطر في حالة الإهمال إذا أجلت عملية الحد والتحكم في هذه الملوثات الخطيرة. وسوف نعرض فيما يلي بنيء من التفصيل إلى أنواع هذه المحلفات وطرق التحكم والتخلص السليم منها.

\$ - ٢ المخلفات السائلة.

تقذف المدن كميات كبيرة من مياه المجاري المحتوية على أنواع مختلفة من الملوثات والتي قد تكون بؤرة ملائمة لانتشار الامراض وتكاثر الجراثيم وانبعاث الملوثات إلى جانب تأثيرها على التربة ومكامن المياه الجوفية القريبة من سطح الأرض وبيين الجدول ٤ ـــ ١ كمية مياه المجاري المتدفقة إلى محطة معالجة مجاري مدينة الهاض.

جدول ٤ ـــ ١ كمية مياه المجاري في مدينة الرياض (بالمتر المكعب)

٥٠٤/هـ	-015+5	۳۰۶۱۵ـ	
١١٧ر٠٥٢ره	מודנפוונד	ኒሳለኒዝ·ለ	معدل التدفق الشهري للعام
٤٠٣٧٦٠٠	₩.1 <i>\</i> .	b9889	أقل معدل شهري
(شهر محرم) ۲۰۲۰و۳۰۰ر۲ (شهر ذو الحجة)	(شهر ربيع ثاني) ۱۹۸٫۲۴۰رع (شهر ذو الحجة)	(شهر محرم) ۲٬۵۹۹٫۸۰۰ (شهر جماد ثاني)	أعلى معدل شهري
75/)2	<u> የ</u> ፕሮአኒንላ · ·	775,990,37	المجموع الكلي السنوي

الفصل الرابع التلوث الناثيء عن المخلفات السائلة والصلية إن عملية معالجة المياه أمر ضروري للتخلص الصحي والسليم من هذه المياه المملؤة ومصدر إضافي للمياه يمكن استخدامه في الزراعة والري أو أعمال التنظيف. وتبرز أهمية معالجة المياه في المدن الكبيرة حيث ترتفع كمية المياه الملؤة ويزيد الطلب على المياه في المرافق العامة.

والمخلفات السائلة ليست فقط تصدر من المنازل بل أن المصانع المختلفة تنتج كمية كبيرة من هذه المخلفات تحتوي على أنواع كثيرة من الملوثات الكيميائية الضاره وبقايا بعض المعادن الخعلرة كالكريم والزئيق والفانديم وغيرها. وينبغي عند معالجة المخلفات السائلة التفرقة بين مخلفات المنازل والمخلفات الصناعية لإمكانية استخدام طرق المعالجة المناسبة. وسنلكر فيما يلي وصفاً مبسطاً لبعض هذه الطرق وذلك بعد بيان استخدامات المياه والمواصفات اللازمة لكل استخدام.

٤ ــ ٣ استخدامات المياه ومواصفاتها.

تفطى المياه ما يقارب ٨٠٠٪ من سطح الكرة الأرضية غير أن نسبة بسبطة منها يمكن استخدامه مباشرة للشرب أو الري أو سائر الأنشطة الإنسانية الأحرى. كما ويتعلر وجود ماء نقى (من الجهة الكيميائية) في الطبيعة، ذلك أن الماء يعتبر مذبياً جيداً لكثير من المواد. ولا يعني هذا عدم وجود كميات من الماء على الأرض أو في جوفها صالحة للاستعمال المباشر. إذ أن وجود كميات مذابة من مواد مختلفة في الماء لا يمنع من استعماله إذا لم تتجاوز الحدود الصحية المسموح بها كماً ونوعاً.

وبذلك يعتبر الماء أوفر موجود وأعز مفقود، إذ تعاني الدول قلبلة الأمطار (الجافة) وعديمة الأنهار من شح في مصادر المياه مع تزايد الاستهلاك. وهذا ما تجابهه دول الخليج العربي والتي ازداد فيها الاستهلاك المائي بزيادة عدد السكان وارتفاع مستوى المعيشة والمتطلبات اليومية إلى جانب دخول دول المنطقة إلى عالم الصناعة والتصنيع ومحاولة بعضها الوصول إلى مرحلة الاكتفاء الذاتي من المنتجات الزراعية، ومما لاشك فيه أن الزراعة تستهلك كميات كبيرة من المياه تصل إلى ما يعادل ٩٠٪ من الاستهلاك العالمي للمياه.

ماواسسات البياسسية

ويبين الجدول ٤ ــ ٢ ارتفاع الطلب على المياه في دول الخليج العربي للفترة ١٩٨٠ ــ ١٩٨٥م.

جدول ٤ ـ ٢ الطلب على المياه في دول الخليج العربي (مليون جالون يومياً)

444	64.24
751.7	Y 7, 2 0 2
۱۶۷و۸۰	۰۵۸ر۵۸
ዸ ዄ፟፟፟፟ላፃ٠	_
77,07	ተ ፕአላን
۲۸۲ز۱۰	095191
_	499,99
	` የአንዩነ የአላባ የሃያላባ

ويتفاوت معدل الاستهلاك الفردي للمياه وفقاً لنمط الحياة وتبعاً للإستهلاك العام للمنطقة، ففي الولايات المتحدة الأمريكية يقدر الاستهلاك اليومي للفرد بنحو الدام للمنطقة، ففي الولايات المتحدة الأمريكية يقدر الاستهلاك الدون منطقة الخليج العربي. وعلى الرغم من ضخامة هذا الاستهلاك إلا أن المعدل الفعلي الاستهلاك الفردي متواضع بمقابل الاستخدامات والاستعمالات الأخرى للمياه في الصناعة و الإراعة. فقد كانت نسبة الاستهلاك الفردي للمياه في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٩٠م حوالي ٨٪ بينما استخدمت نسبة ٥٧٪ في الأغراض الصناعية و ٣٥٪ في الأغراض الصناعية و ٣٥٪ في الأغراض المياه في الدواعة والري وذلك من مجموع الاستهلاك الذي بلغ ٣٧٠ بليون جالون في في النازاعة والري وذلك من مجموع الاستهلاك الذي بلغ ٣٧٠ بليون جالون في الزواعة كما يظهر من جلول ٤ ـ ٣٠. لذا فإن للزواعة النصيب الأكبر في استهلاك الصاعاعي المدونة في الدول النامية وذلك لانحفاض معدل استهلاك القطاع الصناعي ولحاجة النبات إلى قلر كبير من الماء، إذ أن النباتات تستهلاك من المياه ما يعادل ومواجة النبات إلى قلح كبير من الماء، إذ أن النباتات تستهلاك من المياه ما يعادل مو من وزنها وبحتاج لاتتاج رغيف واحد من الخبر حوالي ٢٠٥٠٠ لاتراً من الماء.

الفصيل الرابع التلبوث الناشيء عن المخلفيات المساللة والعملية

الدولة	المساحة المروية (هكتار)	كمية المياه المستعملة (مليون متر مكعب سنوياً)
البحرين	54	יוו
الكويت	5100	98.
عمان	٣٠٠٠٠	¿o.
قطر		٤٤
السعودية	۰۰۰ر۱۷۸	150
الامارات	٤,٠٠٠	TTI

(٥) هيئة الأم المتحدة، الكتاب السنوي لمنظمة الأغذية الزراعية، مجلد ٤٨ – ١، ١٩٧٤م.

وتقدر كمية المياه في العالم بحوالي ١٥٠٠ مليون كيلومتر مكعب، حوالي ٩٦٪ منها في البحار والمحيطات ونسبة ١٪ فقط قابل للإستعمال موزع بين مياه سطحية في البحيرات والأنهار ومياه جوفية مخزونة في باطن الأرض ومياه معلقة في الهواء على شكل رطوبة، ويختلف نمط إستهلاك المياه من دولة إلى أخرى وفق نوعة السكان ففي الولايات المتحدة الأمريكية يمثل الاستهلاك المنزلي للمياه نحو هوزعاً على الأحجه التالية:

الشرب وإعداد الطعام ٥/ غسل الأوعية ٤/ غسل الملابس ٤/ تنظيف المنزل ٣/ ري الحديقة ٣/ الاستحمام والتفسيل ٢٨/ دورات المياه ١٤/

ملوثــــات اليئـــــة

كما وتستهلك الصناعة أيضاً كميات من المياه ويبين الشكل ه ... ١ الاحتياجات المختلفة لبعض الصناعات المعروفة موزعة إلى مجموعات ثلاث حسب كمية الاستهلاك ويكون استهلاك المياه في الصناعة على شكلين رئيسيين مدا:

مياه التبريد Cooling Water.

وهذا النوع من المياه يستخدم بكثرة في الصناعات الكيميائية والبترولية لغرض تبريد بعض المنتجات الوسيطة أو النهائية أو حفظ درجة حرارة بعض المفاعلات الكيميائية عند درجة حرارة معينة.

مياه العمليات Process Water

وتختلط المياه المستخدمة هنا مع الخامات أو المنتجات أثناء عملية التصنيع وتضاف هذه المياه على أشكال مختلفة وفقاً للصناعة المطلوبة. وتستهلك صناعة الورق وتعليب الفواكه والخضروات ومسابك الحديد كميات كبيرة من هذا النوع من المهاه.

المجموعة الأولى: تحتاج لأكثر من ١٠٠٠٠٠ جالون ماء لكل طن إنتاج.

, PAE	"l-XY	,1-x4	- 1×1	
			لولونهة ٢٠٠ ٤٦٢ جالون/طن	عيوط صناعية س
		ن	. سيلولونية ١٠٠ ٢٠٢ جالود/ط	
			۱۱۰۰۰ جالود/طن عاهية ۱۲۶۰ جالود/طن	عجينة الورق وتصنيه كيماويات عضيهة ص الاماط صناعي ١٠٠
			\	تحاس ۱۰۰۰

القصل الرابع المجموعة الثانية : تحتاج مايين ١٠٠٠٠٠ جالون و ١٠٠٠٠٠٠ جالون لكل طن إنتاج الشوث النافيه السائلة والصلبة Live LAXE LPKL. 11-20 1/×XV 11-XV PK«I الألومنيوم ٢٠٠ ٩٨ حالود/طن العزل وانسيج ۲۹ ۸۰۰ جالود/طن الصلب ۲۰۰ ۱۲ جالون/طن البلاستيك والرائنجات ١٠ ٧٤ جالود/طن الأسمدة الفوسفورية ٢٠٠ ٣٥ جالود/طن القلويات والكلور ٨٠٠ ٢٩ جـ/ط الأسمدة الديتروجينية ٥٠٠ ١٨ جالون/طن

المجموعة الثالثة : تحتاج إلى أقل من ١٠٠٠٠ جالون لكل طن إنتاج

مالو*د إ*طن

ا بدراً الإدراً الإدراً الإدراء الإدر

شكل ٤ ــ ١ احياجات الصناعات المختلفة من المياه(٠).

(٥) محمد أمين منديل: مقدمة عن تكنولوجيا معالجة المياه.

ملوئــــات اليدـــــة

إن هناك ثلاث عوامل هامة لتحديد إمكانية استخدام المياه للأغراض المختلفة

- التركيب العام للمواد الذائبة والعالقة.
- خطورة هذه المواد على ذلك الاستعمال المعين.
- ... مدى قبول هذه المياه من طعم ورائحة للاستعمال المقصود.

وعلى أية حال فإنه لمعوفة المواصفات اللاژمة للمياه ومدى صلاحيتها يجرى عدد من التحاليل التوصيفية مثل:

المواصفات الطبيعية.

(وتشمل درجة الحرارة والعكارة Turbidity وتغير اللون والطعم والرائحة)

ــ المواصفات البكترولوجية.

(وتدل على حالة المياه الصحية وخلوها من البكتها والفيروسات)

المواصفات الكيميائية.

(وتشمل الاس الهيدروجيني PH، الأملاح الذائبة، الأيونات الذائبة، تركيز بعض العناصر المعدنية السامة كالزرنيخ والرصاص وغيرهما. كما تشمل أيضاً معوفة عسر الماء والغازات الذائبة).

ولقد سبقت الإشارة إلى مواصفات المياه اللاژمة للشرب في جدول ٣ — ١ (الفصل الثالث). وبيين الجدول ٤ — ٤ مواصفات مياه الري معبراً عنها بمجموع الأملاح الذائبة.

ومن أهم المواصفات العامة التي يجب توفيها في مياه الشرب ما يلي : ١ - يجب ألا تتجاوز نسبة المواد العضوية فيها عن ٢ ملجم في اللتر.

٢ ــ يجب ألَّا تتجاوز نسبة وجود النشا فيها عن ٢ر. ملجم في اللتر.

٣ ــ يجب أن يكون تركيز الكلور قليلاً جداً.

٤ ــ يجب أن يكون تركيز الفلور فيها من ٥ر. إلى ٥را ملجم في اللتر.

أن تكون عديمة اللون والطعم والرائحة.

 ٦ - وفق المواصفات المطلوبة والموضحة في جدول رقم ٣ - ١ من حيث درجة الحموضة وتركيز الأملاح.

جدول ٤ — ٤ : صلاحية المياه للري وفقاً لكمية الأملاح المذابة^(٠)

الفصل الرابع التلوث الناثي، عن المخلفات المسائلة والصلبة

مدى الصلاحيـــة	مجموعة الأملاح الذائبة
صالحة لجميع أنواع الأراضي الزراعية.	أقل من ٣٢٠
صالحة للري مع وجوب الإكثار من كمية المياه	78 47.
في كل رية.	
يمكن استعمالها في الأراضي الجيدة الصرف مع	·37 ·A77
اختيار نباتات تتحمل الملوحة.	
يجوز استعمالها مع النباتات التي تتحمل هذه	1970 1710
الملوحة كالتين والزيتون. لا تستعمل إلّا للضرورة القصوي.	Male ARM
	Y07· — 19Y·
لا يسمح باستعمالها لأغراض الري.	أكثر من ٢٥٦٠

(a) نزيه أسعد، هندسة الري، الجزء الأبل، الطبعة الثانية، دار الكتب العصرية ١٩٧٧م.

كما وأن مياه الري يجب أن تكون ملائمة للنبات والتربة وأن تكون :

١ ـــ ذات تركيز منخفض من الصوديوم؛ ذلك أن زيادة تركيز الصوديوم عن ٢٠٪ يقلل من نفاذية التربة، لذا فإن المياه تصنف حسب امتصاص الصوديوم. ٢ ـــ ذات تركيز أقل من ٣٥٠ جزء في المليون من الكلوريدات. لأن ارتفاع تركيز الكلوريد في الماء يسبب تساقط أوراق النبات لامتصاص أيون الكلور في الحلوا ف

حالية من العناصر النادرة مثل الباريوم والزرنيخ والسيانيد والرصاص لاحتمال
 تراكمها وزيادة تركيزها.

وللمياه الصناعية خاصة مياه العمليات مواصفات خاصة تختلف باعتلاف الغرض المستخدمة فيه. فهناك أنواع من الصناعات لا تتطلب سوى التحكم في

ملون استخدام المياه في عملية حقن Scale Deposition مثل استخدام المياه في عملية حقن آبار البترول وغسل الغازات من الشوائب الذائبة في الماء وتكييف الهواء باستخدام الرطوبة كما في صناعة النسيج. ومن الصناعات ما يتطلب مواصفات قريبة من مواصفات مياه الشرب كصناعة الورق إلا أنها تحتاج إلى الإهتمام بمنع مسببات عسر الماء. وتحتاج الصناعات الغذائية إلى جانب ذلك مستوى أقل من الأملاح وعناية بالتعقيم. وتستلزم عمليات توليد البخار (المراجل boilers) مياه عالية النقاوه تصل إلى ١ جزء في المليون من كمية الأُملاح الكلية المذابة وتختلف هذه النقاوة حمسب ضغط البخار اللازم وتحتاج الصناعات الالكترونيه وصناعة الأدوية إلى مياه فائقة النقاوة وهي مياه منزوعة الايونات.

٤ _ ٤ طرق معالجة مياه المجاري والمياه الصناعية.

إن الغرض الأساسي من معالجة المياه يكمن في :

... منع تلوث البيئة بالبكتريا والجراثيم والمخلفات الضارة الموجودة في المياه المستهلكة.

- المحافظة على التربة وعلى المنشآت العمرانية من وجود هذه المياه سائبة على السطح.

_ منع تلوث المياه الجوفية قريبة المستوى حديثة التكوين.

_ المحافظة على المياه الصالحة من الاختلاط بهذه المياه الملوثة.

_ استعمال المياه المعالجة في أغراض مختلفة.

وفي المملكة العربية السعودية ارتفعت كمية المياه المعالجة إلى نحو ١٠٠ مليون متر مكعب سنوياً وذلك في عام ١٤٠٥هـ وأمكن استخدام كمية من هذه المياه المعالجة في أغراض الري والزراعة والتي تستهلك نحو ٨٤٪ من مجموع استهلاك المياه في المملكة في نفس العام.

ولقد كانت مساهمة محطات تنقية المياه في المملكة بنحو ٥٪ من مجموع المياه المتوفرة ويتوقع أن ترتفع إلى ٢٠٪ في عام ١٤٢٠هـ.

وتعتبر محطة معالجة مياه المجاري في الهاض نموذجاً حسناً في مواكبة التطور

الفصل الرابع التلبوث الناشيء عن المخلفات المسائلة والصلبة والتحضر المستمر في مدينة الرياض، إذ أنشئت المحطة في عام ١٣٩٧هـ بطاقة متوسطة قدرها ١٠٠٠و٤ متر مكعب باليوم من مياه المجاري ثم ارتفعت هذه الطاقة التشغيلية المتوسطة إلى ١٠٠٠٠ متر مكعب باليوم عام ١٠٤٠ ثم إلى ١٠٠٠٠ متر مكعب باليوم في عام ١٤٤٦هـ وطاقتها القصوى الحالية نحو ١٠٠٠٧٠ متر مكعب باليوم. وقد جاءت هذه التوسعة مواكبة للزيادة السكانية في الرياض والتي كانت نحو ١٠٠٠٠٠ في عام ١٣٩٤هـ والتي تزيد عن المليون في الوقت الحاضر.

وتشمل محطة معالجة المياه في الرياض ما يلي :

٨ مصافى ميكانيكية.

١٠ أحواض تهوية.

۸ أحواض ترسيب.

۸ مرشحات بیولوجیة.

١٠ أحواض ترسيب ثانوية.

٣ أحواض لتخثير الحماه.

٨ خزانات لهضم الحماه.

إضافة إلى أحواض العمقل والتلامس؛ والمعالجة بالكلور. وبين الجدول 2 ... ه مواصفات مياه المجاري الداخلة إلى محطة اليهاض مقارنة بتلك الموجودة في طرابلس/ليبيا كما ويظهر في الجدول 2 ... ٦ تحليل المياه الخارجة من المحطة بعد الممالجة مقارنة بإحدى المحطات الأمهكية والبيطانيه.

جدول 2 - 6: خواص مياه مجاري المدن في الرياض وليبيا (جزء في الميان) $^{(2)}$

طرابلس/ليبيا	الرياض	الخاصية
200 200 A2	ξλ· — Υ· Ελ· — Υ·	الأس الهيدروجيني القلوية (كربونات كالسيوم) الكلور

طرابلس/ليبيا	الرياض	الخاصية
0.0	٦٠٠ ـــ ٥٠٠	كمية الأكسجين اللازمة كيميائياً
To. ~ T	r r.	كمية الأكسجين اللازمة حيوباً
۲۷ — ۲۸	£0 £.	غاز النشادر
٨٥٠	YY 1E	مجموع المواد الصلبة الذائبة
r4 117	٥٠٠ ـــ ٤٠٠	المواد العالقة الصلية
-	γ.	المنظفات الصناعية
_	مليون وحدة لكل مليلتر	الكوليفورم

(ه) رجاء أبو السمن، معالجة مياه المجاري في المملكة العربية السعودية، الحلقة العلمية
 عن مصادر المياه في المملكة العربية السعودية، جامعة الملك سعود، الهاض ٤ ــ ٧ رجب ١٤٠٣هـ.

جدول ٤ -- ٣ : تحليل للمياه الخارجة من محطة معالجة المياه في الهاض بالمقارنة مع إحدى محطات المعالجة في أميكا وبيطانيا (جزء في المليون)

محطة لوج فورد في بريطانيا	محطة لوبوك في تكساس	محطة الرياض	الخاصية
VI - 700	Yo — Y€	V4	
1·4 — 4·	777 - 777	44	القلوبة (كربونات الكالسيوم)
107 188	171 A	۳٧٠	أيون الكلور
ì -	YY A	k,	الأكسجين الحيوي المستهلك
77 1-	179 - 77	100	الأكسجين الكيميالي المستهلك
_	1911 0771	₩	مجموع المواد الصلبة الذائية
וני – יע	A N	(#	المواد العملية العالقة
"رد ـــ ∘رد	10 1Y	t.	غاز النشاهر
_	_	758	1
l _	_	۲۰ ــ ۵۰ وحلة	الكوليقورم
l _	L	لكل ملياتر	

(°)المرجع السابق.

الفصل الرابع التلوث الناشيء عن المخلفسات وتتلخص خطوات معالجة المياه على النحو التالي :

١ _ المعالجة المسبقة.

وتشمل فصل المواد الصلبة العالقة والزيوت الطافئه. وذلك باستخدام المصافي السائلة واصلة والصلة والمائد

٢ ــ المعالجة الأولية.

وتكون إما بطرق المعالجة الأولية الكيميائية مثل استخدام بعض المواد الكيميائية في عملية تجميع وتعويم المواد الصلبة الدقيقة، أو باستخدام طرق المعالجة الطبيعية كالترسيب والترويق. وتنخفض كمية المواد العالقة بعد عملية المعالجة الأولية إلى نحو ٣٠٪ وكذلك تنخفض نسبة استهلاك الاكسجين، كما وتشمل طرق المعالجة الأولية أيضاً تهوية المياه لرفع كفاءة البكتريا بوجود كميات كبيرة من الأكسجين.

٣ _ المعالجة البيولوجية.

عند خروج المياه من أحواض الترميب الأولية تنجه نحو المرسحات البيولوجية. لتقوم البكتها المواتية بالتفذي على المواد العضوية الموجودة في المياه. وتتكون المرشحات البيولوجية من احواض صلبة غير منفذة مليتة بالحجارة الصغيرة التي تشكل سطحاً ملائماً لالتقاء البكتها بالمواد العضوية أثناء تدفق المياه خلال الفراغات البينية في طبقات الحصى. كما وتشمل المعالجة البيولوجية أيضاً عملية مصم الحمأة المنشطة Activated Studge. تقوم بعض أنواع من البكتها اللاهوائية بهضم وتحليل المواد العضوية تحت ظروف ملائمة من الحرارة والتركيز الهيدروجيني داخل خزانات خاصة. ويتم التخلص في هذه المرحلة من كمية كبيرة من البكتها والفيروسات الضارة كما ويمكن استعمال الحمأة المهضومة بعد تجفيفها كمحسن للتربة. وينتج من هذه العملية كمية كبيرة من غاز الميثان الذي يحرق في موقع محطة التنقية.

ويلي هذه المرحلة في الغالب أحواض الترسيب النهائية والتي يتنج منها الحمأة المهضومة وكمية من غاز الميثان ويعاد جزء من الحمأة بعد تنشيطها إلى المرشحات البيولوجية لاستخدامها مرة أخرى.

مارا التحقيم. التحقيم. التحقيم. التحقيم. التحقيم.

يستخدم غاز الكلور لتعقيم المياه المنتجة ولقنل البكتريا والفيروسات الضارة وأيضاً لإزالة الرواتح الكريهة.

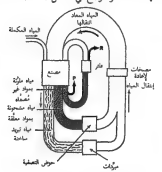
جدول ٤ ــ ٧ : مواصفات المياه المعالجة لاستخدامها في الأراضي الزراعية في المملكة العهية السعودية.

الحد الأقصى المسموح به (جزء في المليون)	المادة	الحد الأقصى المسموح به (جزء في المليون)	المادة
ار ۲۰۰۷ ۱۰۰۱و ۲۰۰۷ ۱۰۰۱ ۱۰۰۱و ۲۷۲ وحدة ۱۰۰۱ ملیلمتر ۱۰۱۲ وحدة عکارة	الرصاص الليثيوم المنجنيز المنجنيز المنجنيز المنجنيز المنجنيز المنجنيز المنتها	ا. اد ان ان ان اند اند اند اند اند اند اند	الأص الهيدروجيني الحيوي الأحسجين الحيوي المستهلك المواد الصلبة العالمة المالقة المواون البيهايوم الروون البيهايوم الكادميوم الكوبالت التحاس التعالم النوان البيانيد التعالم المالورون البيانيد التعالم المالورون المالو

 ⁽ه) محمد العودات وعبد الله باصهي، التلوث وحماية البيئة، عمادة شؤون المكتبات ... جامعة الملك سعود الياش، ١٤١٩هـ.

الفصل الرابع التلوث الناثيء عن المخلفات السائلة والعلبة أما بالنسبة للمخلفات السائلة الصناعية فإنه يجب مراعاة المباديء الأساسية التالية:

- (أ) فصل المياه الملوثة حسب نوعية التلوث وعدم خلط المياه قليلة التلوث بالمياه الملوثة بالأحماض والمعادن وغيرها وكذلك عدم خلط مياه التبريد والتي في الغالب لا تحتوي على ملوثات خطورة مع مياه العمليات والتي تكون محتوية على درجة عالية من التلوث.
 - (ب) محاولة إعادة استعمال المياه، خاصة مياه التبهيد بعد خفض درجة حرارتها وكذلك المياه المستخدمة في فصل الغازات بعد إزالتها من المياه. وبهذا يقل استهلاك المياه في المنشأة الصناعية ولا يلجأ إلا لقذف كمية قليلة من المياه المستهلكة كما هو موضح في الشكل ٤ ـــ ٧.



شكل 3-7 صورة بيانية لإعادة إنتقال أو تسيير المياه في مصنع مع معالجتها وتجديدها $^{(\circ)}$.

(ه) رينة كولاس، تلوث العياه، ترجمة محمد يعقوب منشورات عويدات، بيروت، لبنان،
 ۱۹۸۸م.

P خسائر متنوعة، R = بقايا.

ملونسات (ج) استرجاع المواد الثمنية الموجودة في المياه قبل قذفها.

إن مراعاة هذه المباديء الهامة بالنسبة للمخلفات الصناعية السائلة تحد من مشكلتها وتجعل عملية التخلص منها أمراً غير شاق خاصة إذا ماعولجت المعالجة اللازمة والتي بدونها سوف تتأثر مصاب التخلص بشكل كبير نظرأ لخطورة المخلفات الصناعية وارتفاع سميتها.

وقبل ختام هذا الموضوع نجد أنه لزاماً أن نشير إلى نوع هام من المخلفات السائلة الا وهو زيوت التشحيم والتي يجب عند التخلص منها مراعاة ما يلي: ١ ــ أن يعاد تكرير الزبوت المستعملة ما أمكن

٢ - أن يتم حفظ سجلات عن كميات ونوعيات ومصدر زيوت النفايات. ٣ - تحديد أنواع ومواصفات الزبوت التي يلزم أخذ تصريح للتخلص منها. ويبين الجدول ٤ ــ ٨ كيفية التخلص من الزيوت في بعض الدول الأوربية.

جدول ٤ ـــ ٨ : التخلص من النهوت المستعملة في بعض الدول الأوروبية⁽⁾

تدفن	يعاد تكريرها	تحرق في الموقع أو تستخدم كوقود	الكمية المقدرة بالطن	القطر
%1. — %r — 40 %r %r %40	/,0 /,00 _ 0. /,7 00 /,7. /,10 /,1.	// // // // // // // // // // // // //	Ay 6.y 1.y 1.y	الدانمارك ألمانيا فرنسا إيطاليا بريطانيا هولاندا

 عبد القادر كوشك، ثروة النفايات، الحقلة الدراسية الثانية، المؤتمر العام الرابع لمنظمة العراصم والمدن الإسلامية، القاهرة ١٧ ــ ٢٢ محرم، ١٤٠٧هـ.

٤ _ ٥ المخلفات الصلية.

القصل الرابع التلبوث الناشيء عن المخلفات

تشير مشكلة المخلفات الصلبة سواء المنزلية أو الصناعية مشكلة كبيرة في سائر انحاء العالم نظراً لسهولة تراكمها وكونها بؤرة ملائمة لتجمع الحشرات والأمراض السائلة والصلة وانتشار الجراثيم والملوثات وما ينجم عنها من مضايقات للناس بسبب الروائح الكريهة التي تخرج منها إلى جانب أنها تخدش الجانب الجمالي للمدن بمظهرها البشع شكلاً ومضموناً. وسوف نتعرض للأنواع المختلفة من المخلفات الصلبة والطرق الممكنة للتخلص منها.

> تقدر المخلفات المنزلية في مدينة جده بنحو ١٢٥٠ طناً في اليوم إلى جانب ١٢٠٠ متر مكعب يومياً من مخلفات البناء وذلك في عام ١٤٠٧هـ ونزيد هذه المخلفات سنوياً لزيادة عدد السكان وارتقاء متطلباتهم اليومية. وبيين الجدول ٤ __ ٩ كمية النفايات المجموعة في مدينة الرياض للأعوام ١٩٧٩ وحتى ١٩٨٣م وكذلك عدد السكان التقديري ومعدل النفايات للفرد الواحد.

جدول £ ـ ٩ النفايات المجموعة في مدينة الرياض^(٠)

معدل النفايات للفود (كيلوجوام/الفود/اليوم)	عدد السكان	الكمية (كيلو جرام)	السنة
多だ のだ い・ い・ 1万V	ATT 915 b.15 b.70 b.80 b.80	<u> </u>	1976 1976 1971 1976 1976

النظافة في مدينة الرياض، إصدار أماتة مدينة الرياض.

ملوثــــان

وتختلف نوعية المخلفات المنزلة من منطقة إلى أخرى وبهتم كثيراً بوجود عنصر النيتروجين فيها إلمكانية نمو البكتريا وتحلل المواد العضوية وذلك في حالة الاستفادة من هذه المخلفات لتحويلها إلى أسمدة. وبعبر عن المحتوى النيتروجيني بنسبته إلى الكربون! إلى النيتروجين لتصنيف المحلفات المنزلية على أساسها. وتحتوي النباتات والخضروات بشكل خاص على نسب قالية من النيتروجين بينما يحتوي الورق على نسب قليلة من النيتروجين، لذا فإنه يصعب تحللها عضوياً بالنسبة للخضروات والمخلفات النباتية والتي يستفاد منها كمصدر للنيتروجين في عملية التخمير وتكوين الأسمدة. وعموماً فإن المخلكة المربية المعودية يمكن تصنيفها كالتالى:

١ _ النفايات الزراعية.

وتشمل نفايات المزارع والحدائق ومخلفات الحيوانات والمسالخ وجثث الحيوانات.

٢ _ النفايات البلدية.

مثل القمامة القابلة للحرق كالورق والقمامة غير القابلة للحرق كالمعادن والنفايات كبيرة الحجم كالثلاجات والمكيفات ونفايات الشوارع والمنتزهات إضافة إلى النفايات المخاصة الصيادرة من المستشفيات مثلاً.

٣ _ السيارات المهجورة (الخردة).

2 _ النفايات الصناعية.

ه ـ بقايا الإنشاءات والتعمير.

مثل الخشب والخرسانة والجص والطوب والأسلاك وقطع الفولاذ والتراب والصخور.

هذا وتعتبر النفايات المشعة أكثر المخلفات الصلبة خطورة وتعاني منها الدول المتقدمة والتي تستخدمها في محطات توليد الكهرباء أو في المستشفيات ومراكز الأبحاث. وبتم التخلص من النفايات المشعة بعد تحويلها إلى غازات بإطلاقها إلى الهواء عند ارتفاع لا يقل عن ثلاثة أميال في حالة خلوها من الجسيمات المشعة كبيرة الحجم، كما ويتخلص من النفايات الصلبة المشعة بدفنها في مقابر إشعاعية خاصة وفي أماكن وأعماق مناسبة. ولله الحمد لا توجد في المملكة العربية الفصل الباج الشائهة السبودية مشكلة من هذا النوع. ويبين الجدول وقم ٤ ـــ ١٠ تقديرات أنواع عن المخلسات النفايات في مدينة الوياض. السنالة والعلبة

جدول ٤ ـ ١٠ : تقديرات أنواع النفايات في مدينة الهاض عام ١٩٨٣م^(٠)

كمية النفايات اليومية لكل فود (كبلو جوام)	كمية النفايات السنهة (كَيلو جرام)	السية المتوية	نوع النفايات
_	ضئيلة	_	ـــ النفايات الزراعية ـــ النفايات البلدية :
הע	۰۰۰رو۲۲رو۸۵	1,1	المخلفات
٥٤را	۰۰۰و۰۸ره۷۹	150	القمامة
9ન	TT71-9	იც	النفايات الكبيرة
ישיני	17,000,000	770	نفايات أخرى
	غير منتظمة	-	_ السيارات المهجورة
•3.6•	77777.5	750	_ النفايات الصناعية
D	ነያነልምነብ	4.7	المجموع
18,1%	£)\000000000000000000000000000000000000	٧٤	مخلفات الانشاءات
154	1,200,000,000	%1••	المجموع الكلي

النظافة في مدينة الرياض، إصدار أمانة مدينة الرياض.

. وتزيد المخلفات الزراعية في الأرياف عنها في المدن غير أنها ليست ضارة مقارنة بالنفايات الأخرى والتي تعاني منها المدن باستمرار مالم تتم عملية جذرية لإزالة تراكمها داخل وخارج المدن، وعلى الرغم من محدودية تلويث المخلفات

ملؤ....ان المعدنية الصلبة للبيئة كالسيارات الخربة إلا أنها تعتبر في الغالب مكاناً ملائماً لجذب الناس لإلقاء النفايات إلى جانب إعاقتها للطويق وتشويه الشوارع وقد قدر عدد السيارات الخربة في مدينة جدة ١٠٠٠٠٠ سيارة في عام ١٤٠٠هـ.

الطرق المتاحة للتخلص من النفايات الصلبة.

إن تجمع النفايات الصلبة في أي مكان وبشكل مستمر لفترة طويلة يجعل منها يؤرة لنمو الحشرات والقوارض ومصدراً للتلوث جد خطير إلى جانب ما تسببه من مضايقات للقاطنين بجوارها وأمراض كثيرة. لذا فإن الهدف من عملية التخلص من النفايات الصلبة هو:

> انقاص حجم النفايات. انقاص وزنها.

إمكانية الاستفادة منها.

التخلص السليم منها.

وتشمل طرق التخلص من النفايات ما يلي :

١ ــ الطمر الصحي.

وتستلزم هذه الطريقة تهيئة منطقة ملائمة لهذا الغرض، ضغط النفايات لتقليل حجمها حتى يمكن أن تدفن في منطقة محدوده. كما ويمكن استغلال مناطق الدفن لتكثيف المساحات الخضراء بغرس أنواع من الأشجار تتحمل نقص الأكسجين ووجود بعض المواد الضارة العضوية وغاز الميثان. مع ملاحظة عدم إمكانية غرس أي نوع من الأشجار المثمرة أو التي تعيش عليها الحيوانات. تجدر الإشارة إلى أن هذه هي الطريقة المطبقة في مدينة الرياض، انظر إلى شكل ٤ __ . 2 - 2 . 4

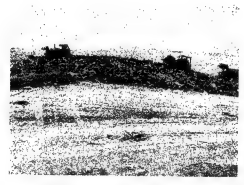
٢ _ الحرق.

إن عملية حرق النفايات الصلبة يعتبر طريقة أخرى أكثر تسريعاً لوصول الملوثات إلى الغلاف الجوى خاصة الهواء الجوى ولذا فإنه بطريقته البدائية القديمة لايعتبر وسيلة نافعة للتخلص السليم من النفايات، غير أنه في الوقت الراهن تم توفير وسائل لحرق النفايات مع التحكم بالغازات الخارجة من المحارق لضمان عدم

الفعسل الرابع التلوث الناشيء عن المخلفسات السبائلة والعملية تلويثها للبيئة. ويأمل أن يتم الاستفادة من طاقة الحرق في توليد نوع آخر من الطاقة نظراً لسهولة انتقال الطاقة من حالة إلى أخرى وذلك مثل توليد الكهرباء أو تسخين بعض المواد الداخلة للصناعات المختلفة. تجدر الإشارة إلى أن طريقة الحرق الآلى مطبقة في مدينة جدة.

٣ _ إلقاء النفايات في المجاري بعد طحنها.

تلجأً وللأسف بعض المدن اللقاء النفايات والمخلفات الصلة في شبكة المجاري العامة كما ويلقى المعض هذه المخلفات في المحيرات والبحار مما يسبب إخلالاً كبيراً في البيئة المائية وافساداً للحياة في ذلك القطاع الحيري ولذا فإن هذه الطريقة غير سليمة وغير مقبولة حتى ولو كان الهدف تنقية ومعالجة مياه المجاري التي تلقى المحلفات الصلبة بها.. ذلك أن هذا يشكل عبئاً على محطة التنقية وبخالف مراحل معالجة المياه المذكورة سابقاً ويولد مواداً صلبة كثيرة إضافية وخطرة.



شكل ٤ ــ ٣ : يين ضغط المخلفات الصلبة قبل دفتها



شكل \$ - \$: غرص الأشجار بالموقع بعد دفن النفايات الصلبة.

ع ــ التحويل إلى سماد (محسن) للتربة.

والهدف من ذلك هو التخلص الصحي من الفضلات المنزلية وتحويلها إلى مواد عضوية ليس لها ضرر على البيئة بل محتوية على مواد ضروية لنمو النبات ولإمداد التربة بالعناصر اللازمة لجعلها أنسب وأصلح للزراعة. وتجرى هذه العملية بعد فصل النفايات إلى مجموعات :

المجموعة الأولى: مواد يمكن أن يستفاد منها في التحويل إلى سماد عضوي. المجموعة الثانية: مواد يمكن إعادة استخدامها.

المجموعة الثالثة : مواد ليس لها فائدة في المجموعتين السابقتين ويتخلص منها نهائياً.

وييين الجدول ٤ ــــ ١١ تركيب النفايات الناتجة من المخلفات غير الإنشائية في مدينة الرياض، ويلاحظ فيه ارتفاع نسبة المواد العضوية والقابلة للحرق بينما تنخفض نسبة المواد غير العضوية التي لا تحترق إلى حوالي ١٩٪ الأمر الذي يجعل مخلفات مدينة الرياض غير الإنشائية مواداً ملائمة للتحويل إلى طاقة حراية أو إلى سماد عضوي نظراً لارتفاع كمية المواد السليلوزية.

جدول \$ -- 11 : تركيب النفايات الناتجة من المخلفات غير الإنشائية في النه الهاض^(٠)

الراب	القصل
الناشي	التلسوث
فلفسات	عن الم
والصلبا	السائلة

كمية النفايات اليومية (كيلو جرام فرد)	الكمية (طن/سنة)	السية المتوية	التركيب
			المواد العضوية والقابلة للحرق
۷۸ر	£YY3A	YA.	النفايات الورقية
٩٠٩	£4,Y••	٣	نفايات المواد الليفية
9ને	۰۰۰رد۸۵	37	نفايات المواد الغذائية
986	۰۰۸ره۲۹	1.	الخشب
) গুন	7 m.	۲ [البلاستيك
770	170.	1	المطاط/الجلود
שיע "	Pio.	١	المنسوجات
7.71	1. L.D.L.	٧	مواد عضوية متفوقة
yo.	7,725.0	7.A1	المجموع
			المواد غير العضوية التي لا تحتـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
آثر أ	777.	٧	الزجاج
۲٤رو	۱۵۰رد۲۸	171	المعادن
7.17	170.	1	مواد متفرقة
٠,٥٥	710,00	7.14	المجموع
Ŋ	۱۳۵۸٫۰۰۰	7.100	المجموع الكلي

⁽ه) «النظافة في مدينة الهاض»، إصدار أمانة مدينة الهاض.

ملوثــــات اليئـــــة

ويمكن وصف عملية تحويل النفايات إلى سماد عضوي بأنها عملية تحليل وتعفن للمواد العضوية بواسطة الكائنات الهوائية الدقيقة Aerobic Micro Organisms عند درجات الحرارة اللاژمة (حوالي ٦٠ درجة معوية). وتتلخص طريقة تحويل النفايات إلى سماد عضوي بما يلي :

- _ تكويم النفايات.
- _ تكويم النفايات بعد تصغير حجمها.
- _ تكويم النفايات بعد تصغير حجمها وفصل المواد غير المرغوب فيها.
 - _ تحلل النفايات داخل محول بيولوجي.



الفصل الخنامس المبيلات وأثرمها على تلوث البيكة

ه ـ ۱ مقدمــة.

مما لاشك فيه أن الزراعة كانت وستظل مصدراً رئيسياً لغذاء الإنسان، ومصدراً مما لاشك فيه أن الزراعة كانت وستظل مصدراً رئيسياً لغذاء الإنسان، ومصدر المما ما متخدمت الأسمدة والمبيدات الكيمائية لزيادة المحاصيل الزراعية والمحافظة عليها من الآفات المختلفة، حتى أصبحت الآن الأسمدة والمبيدات من مستلزمات الزراعة في العصر الحالي، شأنها في ذلك شأن الماء في الأهمية. والأسمدة المستخدمة حالياً على ثلاثة أنواع هي:

١ _ الأسمدة الآزوتية (النيتروجينية).

٢ — الأسمدة الفوسفاتية.

٣ ــ الأسمدة البوتاسية.

وهناك اتجاه حديث نحو انتاج نوع آخر من الأسمدة يحتوي على هذه الأنواع الرئيسية يعرف بالاسمدة المركبة. والأسمدة في الواقع مركبات كيميائية تحتوي على عنصر أو عناصر ضرورية لتغذية النبات ونموه، كالميتروجين، والفوسفات، والبوتاسيوم. وتسهم الأسمدة في صناعتها أو في استخدامها في تلهث البيئة بالمخلفات الغانية مثل الأمونيا وأكاسيد النيتروجين ومركبات الكبهت والفلويين، والتي يسهل ذوبانها في الماء، إلى جانب أملاح تترات وكربونات الكالسيوم العملبة أو بعض المعادن الثقيلة كالفانديوم.

ماولسسسات الياسسسة

وعلى أية حال، فإن التلوث الناشيء عن استخدام الأسمدة الكيمائية المختلفة بسيط بالمقارنة بالتلوث الناشيء عن استخدام المبيدات الكيمائية خاصة مبيدات الحشرات، والتي أفرد لها موضوعاً خاصاً في هذا الفصل. هذا على الرغم من الدور الذي تقوم به المبيدات الكيميائية في زيادة الانتاج الزراعي والمحافظة على الباتات والمحاصيل، إلا أن تأثيرها السيء على البيئة، سواء في التربة أو في الهواء والماء فاق الحدود المسموح بها.

وقد بدأت مشكلة تلويك المبيدات الكيميائية للبيئة عندما استخدمت مركبات الكلور العضوية طويلة الأجل منذ عام ١٩٤٠م، وذلك لعدم تحللها وثباتها الكيميائي في الهواء والماء والتربة، وأيضاً لاتقالها عبر السلسلة الغذائية بين الباتات والحيوانات والإنسان لسهولة ذوبانها في الدهون، وسوف نعرض فيما يلي للأنواع المحتلفة من المبيدات الكيميائية وتأثيرها على البيئة، وذلك بعد عرض مبسط للآفات الحشرية وأضرارها، ونختم هذا القصل بيان أسلوب أو مفهوم المكافحة العتكاملة كطيفة للحد من التلوث الناشيء من المبيدات الكيميائية وترشيد استعمالها.

٣ - ٢ الحشرات الزراعية ومخاطرها.

تمتاز الحشرات بانتشارها وسرعة تكيفها مع الظروف المختلفة إذا ماوجدت الغذاء الملائم، كما وأن صغر حجمها وقدرتها على الطيران يجعل وسائل مكافحتها أمراً ليس سهلاً. ويساعدها كذلك هيكلها الخارجي Cuticle على مقاومة الظروف البيئة القاسية، إذ يحتفظ هذا الهيكل الفريد بمحتويات الجسم ويقيه من العوامل الخارجية من صدمات أو تغييرات في نوعية المواد المحيطة. ويزيد من خطورة الحشرات بعبفة عامة سهولة تكاثرها وتناسلها وكثرة انتاجيتها إن صدق التعيير.

ولقد عاشت الحشرات على وجه الأرض منذ سنوات طوال، ويزيد ما يعرفه الإنسان منها عن عشرة ملايين نوع. وبالاشك فليست كلها ضارة، بل إن منها مايستلزم لوجوده قبام عمليات هامة وانزان في البيقة كالحشرة المتطفلة المعروفة

الفصل الخامس الميبدات وأثرها على ثلوث البيعة

باسم افيلينيوس مالي Aphelinus mall، والتي تقضى على حشرات التفاح الضارة. كما وأن الإنسان يتناول العسل الشهي من النحل وتوفر دودة القز الحزير الكاسي، وأيضاً يقوم النحل بنقل حبوب اللقاح بين الأزهار، ولحشرة ذيل الربيع Spring tail دور في تحلل البقايا العضوية، وبالمقابل فإن هناك حشرات ضارة تفتك بأوراق وأزهار وسيقان النبات، وتمتص عصارتها وتتلف المحاصيل الزراعية سواء في الحقل أو في المخازن. وتسمى بذلك بالحشرات أو الآفات الزراعية. ولبعض الحشرات تأثير بالغ على الصحة لما تنقله من جراثيم وميكروبات الأمراض. ويعرف البعض الآخر بالحشرات الحيوانية نظراً لملازمتها للحيوانات. كما وتوجد أيضاً حشرات _ مستأنسة _ تعيش في المنازل والبيوت.

وفي الواقع، فإن الحشرات أصناف عديدة ومتنوعة، ويهمنا هنا ذلك النوع الذي يغزو الحقول الزراعية ويفسد المحاصيل والنباتات نفسها، ولهذه الآفات الحشرية الزراعية أيضاً أنواع كثيرة. ومن ضمن أنواع الحشرات الضارة التي تصيب الفواكه مايلى :

الورد الزغبي Tropionata aqualida ويصيب الموالح.

منّ الخوخ الأخضر Myzus presicae ويصيب الموالح والرمان.

دودة الخضار Spodoptera littoralis وتصيب التين. آفة ورق العنب Hippotion Celerio وتصيب العنب.

الحشرات القشرية Partoforia blanchardi وتصيب النخيل.

وتتغذى هذه الحشرات على المحاصيل الزراعية بقضم الأوراق والشتلات والأزهار وامتصاص العصارة النباتية وتسبب أيضاً نقل الأمراض للنبات من فطر وبكتريا وفيروسات، مما يسبب خسائر كبيرة في المحاصيل الزراعية لتلف جزء كبير منها.

ومع استمرار المكافحة الكيميائية للآفات الحشرية تولد جيل منها لديه مقاومة طبيعية لهذه المواد الكيماوية المستخدمة. ولقد ازداد عدد هذه الحشرات كثيراً مع تزايد أنواع المبيدات الحشرية كما هو موضح في الشكل ٥ ـــ ١. إذ كان عدد

ملوالـــــات الماءــــــة

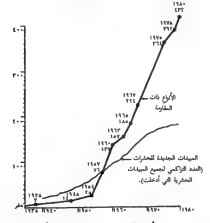
الآفات المقاومة للمبيدات ١٣٧ آفة في عام ١٩٦٠م، وارتفع إلى ٣٦٤ آفة في عام ١٩٩٠م، وارتفع إلى ٣٦٤ آفة في عام ١٩٩٠م. ويرجع العودات وباصهي في كتابهما

التلوث وحماية البيئة بأن أسباب هذه المقاومة هي ما يلي : ١ ـــ انخفاض معدل نفاذ المبيد إلى جسم الحشرة.

إما انهادة سمك أو تركيب الجدار الخارجي، أو زيادة الاشعار الكتيفة المحيطة بالجسم، وذلك بحدوث طفرة إيجاد جيل من الحشرات مهيأ لمثل هذه الظروف القاسية.

٢ _ سرعة أفراز المبيد من الحشرة.

بعض الحشرات أصبحت قادرة على الاحتفاظ المؤقت والضغيل للمبيد مع سرعة قذفه للخارج دونما أن يحدث لها أي آثار داخلية.



شكل ٥ ــ ١ : فهادة أنواع المبيدات الحشرية وتضاعف أعداد الحشرات ذات المقاومة.

٣ ـ تخزين المبيد في أنسجة غير حساسة.

الفصل الخامس المبيشات وأثرهما على تلوث البيئة

تتمكن بعض الحشرات من احتجاز كمية من المبيدات الكيمائية في أجزاء غير حساسة من جسمها كالأنسجة الدهنية.

٤ ـ تفكيك جزئيات المادة السامة أو إزالة مفعولها.

مع استمرار تعرض الجيل السابق من الحشرات لأنواع معينة من المبيدات الكيميائية تنشأ في الأجيال اللاحقة مقدرة تحليل وتفكيك هذه المواد السامة إلى مواد أقل سمية بما تفرزه أجسامها من مواد ضرورية لذلك.

٥ ـ ٣ المبيدات الكيميائية كوسيلة لحماية الإنتاج الزراعي.

اضطر الإنسان لاستعمال المبيدات الكيميائية للتخلّص من الآقات والحشرات التي تفسد المحاصيل الزراعية وتنقل إليها الأمراض، وقد بدأ الاستعمال المكثف لهذه المبيدات منذ عام ١٩٩٠، فاستعمل مبيد د. د. ت. Dichloro Diphenyl الذي كان له دور فعال في الحد من الآفات والحشرات النباتية إلى جانب بعض مركبات الكاور العضوي الأخرى والمبيدات الفوسفورية العضوية. وأشهر أنواع المبيدات الكيميائية هي :

__ المبيدات الحشرية Insecticides والمبيدات العشبية Herbicides والمبيدات الفطرية Fungicides.

وببين الجدول ٥ ــ ١ الإنتاج الكلي لهذه المبيدات.

جدول ه ـ ١ : إنتاج المبيدات العضوية (مليون كيلو جرام)

1974	1970	1970	أنواع المبيدات
799 7A• Y•	٣οΛ ٣٠. γ.	1A£ 777 7£	المبيدات العشبية المبيدات الحشرية المبيدات الفطرية
729	YYA	٤٧١	الإنتاج الكلي

مارات ال

ولقد استخدمت المركبات غير العضوية باديء ذي بدء مثل زرنيخ الرصاص المركبات (Calcium arsenate وزرنيخ الكالسيوم Calcium arsenate) ثم كثر استخدام المركبات العضوية بعد ذلك. ويمكن تصنيف المبيدات الحشرية حسب تأثيرها. فهناك مبيدات حشرية سامة لمعدة الحشرات مثل: ال د. د. ت. والهبتاكلور (Heptachlor مثل: ال د. د. ت. والهبتاكلور كلورودين Authion)، كالييل Trichlorofon)، كالييل Carbayl، مثيون مبيدات التلامس الحشرية والتي تنتقل سمومها عند تلامسها مع الحشرات مثل: ال د. د. ت. كالييل Carbayl، سلفات محومها عند تلامسها مع الحشرات مثل: ال د. د. ت. كالييل Parthion، سلفات النيكرتين Pyrethrins إضافة إلى المبيدات الحشرية الضبابية Prumigants، باراثيون المبيدات الحشرية الضبابية المنات والتي تنقسم إلى:

- _ مبيدات سائلة مثل ثاني كبريتيد الكربون، ورابع كلوريد الكربون.
 - ــ مبيدات غازية مثل برومور الميثيل، وأكسيد الايثيلين.
- بيدات صلبة مثل مبيد الفوستوكسين، وهو عبارة عن فوسفيد الألومنيوم
 الصلب والذي يتفاعل مع الماء لينتج غاز الفوسفين.

كما وتنقسم المبيدات الحشرية بشكل عام حسب تركيبها الكيمائي إلى:

١ ـــ مركبات غير عضوية.

وقد سبق الاشارة إلى أنها أول أنواع المبيدات الحشرية استخداماً، وأنها تشمل مركبات الزرنيخ. ويفضل من هذه المبيدات المواد غير القابلة للذوبان في الماء حتى لاتؤثر على النبات.

٢ _ مبيدات نباتية الأصل.

كمبيد الروتينون والذي يستخلص من نبات الدوس Derris، ومبيد النيكوتين ويستخرج من نبات الدخان (التبغ).

٣ - مركبات عضوية مصنعة.

وتشمل المواد الهيدروكريونية الكلورية مثل ال. د. د. ت، والالدرين، والكلوردان، كذلك مركبات الفوسفور العضوية مثل الديازينون، والباراثيون.

ع _ مبيدات خاصة.

الفصــل الخامس المبــــــــات وأثرهـــا على تلوث البيئة

وتكون موجهة ضد آفة معينة كمبيدات الاكارومس، مثل الكلوروبنزليت، والنيوثران، ومبيدات القوارض، مثل ثالث أكسيد الزرنيخ والفوسفور الأصفر.

والمبيدات الفطرية تأتي بعد المبيدات العشبية من حيث تأثيرها في انتاجية المحاصيل الزراعية. إن كلمة مبيد فطري تعني المادة الكيميائية التي لها القدرة على حد الضرر الذي يحدثه الفطر للنباتات أو المنتجات المخزنة. وتنقسم المبيدات الفطرية حسب التأثير إلى ثلاثة أنواع هي :

. - المبيدات الموقفة للنمو Fungistatic.

Y _ المبيدات الفطرية القاتلة Fungitoxic.

٣ ـــ المبيدات الفطرية الموقفة للتكاثر والنسل Genestatic.

وقد تستخدم المبيدات الفطرية لوقاية النباتات قبل الإصابة أو لعلاج النباتات بعد الإصابة الإبادة الفطر الضار Evadicant fungicide. ويمكن حصر الدور الذي يقوم به المبيد الفطري للخلايا الفطرية بما يلي :

١ — اتحاد المبيد مع المركبات الحيوبة داخل الخلية الفطرية: فاتحاده مثلاً مع الحوامض الأمينية يؤثر في إنتاج الفطر للبرومين، واتحاده مع القواعد النيتروجينية يؤثر في عملية ميتابوليزم الحوامض النوبة داخل الخلية.

 ٢ ــــ إن تشابه المبيد مع بعض المركبات الحيوبة يؤثر في مجمل العمليات الحيوبة للخلية الفطرية.

٣ _ يتفاعل المبيد الفطري مع الأنزيمات الحيوية ويسبب تثبيطها.

٤ _ يؤثر المبيد الفطري على عمليات الأكسدة والاعتزال، ومقدار الطاقة المنتجة في الخلية الفطرية. وأهم أنواع المبيدات الفطرية هي : الكبريت، ومركبات الكبريت العضوية، ومركبات النحاس، والمركبات العضوية الكبريتية النيتروجينية، والكينونات Quinones، ومشتقات التروينزين، ومركبات الكواندين Guanidines، ومركبات أميدازولين Imidasolines ومركبات بنزويميدازول

ملوثــــات الســـــة

أما المبيدات العشبية فقد كثر استخدامها عن ذي قبل خلال العشر معنوات الأحيرة. فقد وصلت نسبة إنتاج المبيدات العشبية في عام ١٩٨٢م حوالي ١٣٠٪، بينما كانت نسبة إنتاج المبيدات الحشرية والفطرية ٨٨٪ و ٩٩٪ على التوالي. وبلنا فقد زاد استخدام المبيدات العشبية بنحو ١٩٧٥٪ عن عام ١٩٦٦م. وتحتل مزارع المحبوب المرتبة الأولى كمستهلك رئيسي للمبيدات العشبية تليها حقول القطن. وتبرز خطورة الأعشاب الضارة لمنافستها للنبات في عناصر الغذاء الضرورية والماء والهواء إلى جانب أنها تسبب في إصابة المحاصيل الزراعية بالأمراض، وتجلب لها الحشرات المحبدات الأمراض، وتجلب لها الحشرات المحبدات الكيماوية العشبية هي استخدام الطرق الميكانيكية من حراثة استخدام العلرق الميكانيكية من حراثة وتمين بالماء وحرق، أو تكثيف الزراعة المفيدة أو استخدام الطرق الحيوية من فطريات وحشرات غير ضارة لها القدرة على مكافحة الأعشاب الضارة.

وهناك مجموعتان من المبيدات العشبية هي المبيدات الإنتقائية (الخاصة) أو غير الإنتقائية (العامة). فالمبيدات العشبية الإنتقائية تستخدم لمكافحة أنواع معينة من الأعشاب، كمبيد ثنائي كلوروفينكمي حامض الخل الخاص بالأعشاب الفارة عيهضة الأوراق، ومبيد اترازين Atrazine والمستخدم للأعشاب الضارة في حقول الذرة وقصب السكر. ومن المبيدات العشبية غير الإنتقائية (العامة) ثنائي Diquat.

٥ ـ ٤ طرق استخدام المبيدات.

يتم استعمال المبيدات الكيميائية بإحدى الطرق التالية:

.Spraying الرش Spraying . 1

وهي أكثر الطرق استعمالاً، ويكون المبيد في هذه الحالة مذاباً في الماء مثل: مبيد السيفين، والدبتركس، وفي حالة المبيدات غير القابلة للذوبان في الماء تذاب في الكيروسين أو في مستحلبات المواد الغروية.

Y ــ طريقة التعفير Dusting.

يسحق المبيد الكيماوي على شكل حبيبات صغيرة جداً، وقد يضاف إليه مساحيق من مواد غير فعالة لحمله وضمان انتشاره وتوزيعه وتفطية مساحة كبيرة. الفصل الخامس المبيدات وأثرها على تلوث البثة

ومن أشهر المواد الحاملة المستخدمة، الكبريت وأكاسيد السيليكون وكبريتات الكالسيوم، وغيرها.

.Fumigation طريقة التبخير .Fumigation

وتستخدم هذه الطريقة للمبيدات الغازية والتي تتبخر بسرعة عند درجات الحرارة العادية، وذلك مثل النفثالين وغاز حمض الإيدروسيانيك وثاني كبريتيد الكربون.

\$ - الايروسولات Aerosols.

وهي الجزيئات الدقيقة المعلقة في الهواء من المبيدات الصلبة أو السائلة، ويتراوح حجمها بين ٥٥ إلى ٥٠ ميكون، وتخرج جزئيات المبيد المذاب في الزبت البترولي المضغوط عند رفع الضغط عنه فجأة.

ع ــ الدخان Smokes ـ ا

يحرق المبيد الكيماوي بعد خلطه مع مواد بطيئة الاحتراق مثل الآروبنين ليتصاعد دخان الاحتراق محدياً على المبيد الذي يسهل انتشاره بعد ذلك ليصل إلى الحشرات والآفات المستهدفة.

الأضرار التاتجة عن المبيدات.

نظراً للتأثير السيء لهذه المبيدات على البيئة والإنسان وسائر الكائنات الحية فقد حذرت منظمات حماية البيئة العالمية من استعمال عدد من هذه المبيدات يتصدرها مبيد ال. د. د. ت. D. D. T. والدايلدرن Dieldrin، والاندرين الاهتمات ومركبات الزينغ غير العضوية، وغيرها، ولايزال كثير من هذه المبيدات الكيميائية الممنوعة يستخدم بالرغم من وضوح الدلائل على سميتها وأضرارها.

ولعل من أهم أخطار هذه المبيدات الكيميائية قضاؤها على الحشرات النافعة من طفيليات ومفترسات ومن الأحياء البرية كالعليور، وحتى الأسماك، وكذلك بعض الحيوانات المستأنسة كالدواجن ثم امتداد تأثيرها على المحاصيل الزراعية، وبالتالي انتقال آثارها الضارة إلى الإنسان بطريق غير مباشر أو مباشر نظراً لوجود عدد كبير من هذه الملوثات في الهواء والماء.

ملوثــــات ال

كما وأن للمبيدات أيضاً دوراً معاكساً تقوم به، إذ أنها تساعد على إيجاد سلالات من الحشرات والآفات ذات مناعة ومقاومة عالية، فيعقب في الغالب الانخفاض المؤقت لهذه الآفات ارتفاع وزيادة في أعدادها نتيجة لتكيف الحشرات مع الجو السائد وقلة وجود الحشرات الأخرى النافعة المفترسة، والتي تسهم في القضاء على الحشرات الضاوة.

وللمبيدات الكيميائية آثار تراكمية نظراً للباتها الكيميائي وصعوبة تحللها. وهذا ماساعدها على الانتشار في المناطق المختلفة والبعيدة عن مواضع الاستخدام. فقد وجدت آثارها في كثير من الكائنات الحية الموجودة في القطبين، كطائر المطريق، وبعض أنواع السباع المحرية، بل ويحمل الإنسان وسائر الحيوانات كميات مختزنة غير قليلة من هذه المبيدات الضارة في الأسمجة الدهنية. ويتعكس تراكم المبيدات في الطيور بنقص في تمثيل الكالسيوم مما يجعلها تنتج بيضاً هشاً غير متماسك. وقد وصل تركيز مبيد ال د. د. ث. D.D.T. في دهن أجسام المواطنين قبل المنع العالمي لاستعمائه إلى النحو التالي:

عمال رش المبيد الإنسان العادي سكان الاسكيمو

المليون وزناً
 جزء في المليون وزناً
 جزء في المليون وزناً

إن بعض المبيدات الكيميائية وخاصة مركبات الكلور العضوي والفيزوكسي تظل
ثابتة في التربة ومصدراً مستمراً لهذه المبيدات، إذ تنتشر منها عند تدفق المياه إلى
المناطق المختلفة، فيحم تأثيرها في كل حين. ويبين الجدول ٥ ـــ ٢ عمر
بعض المبيدات العضوية في التربة. وللمبيدات الكيميائية تأثير سيء على طعم
ورائحة المياه، إذ يكفي تركيز ٥٠٠٥ ملليجرام/لتر لتغيير طعم ورائحة الماء. كما
وأن للمبيدات أيضاً تأثير على حياة الكائنات الدقيقة وسائر الأحياء التي تميش في
الماء.

جدول o = v: طول عمر بعض المبيدات الكلورينية العضبية في الترية v^0 النصل الخاس المبيدات وأرحا

الوقت اللازم لاخطاء 49٪من الجرعة (اسبوع)	الوقت اللازم لاخطاء ٥٠/من الجرعة (اسبوع)	معدل الجرعة السنوية (كجم/هكتار)	المييد
٣	76	158 — N	الدرين
٤	ን •	וע — זע <i>ד</i>	كلورودين
١.	ያ ለ	<u> የ</u> ለ — <i>ነ</i> ነ	د. د. ت.
A	₹,o	RE - P1	ديالدرين
٧	<u></u> ሂኒ°	158 — PI	أندرين
50	9.4	125 — PI	هيبتاكلورو إ
ኒው	ን የ	אע <i>–</i> אע	لندين

خالد العادل، مولود عبد، المبيدات الكيمائية في وقاية النيات، جامعة بغداد، ١٩٧٩م.

ويكمن تأثير المبيدات الكيميائيه خاصة المبيدات العشبية على الباتات أو
يسقوط أوراقها أو إعاقة عملية البناء الضوئي، ويتراكم البعض داخل النبات أو
خارجه لينتقل إلى الإنسان مباشرة أو للحيوانات ثم للإنسان بطريق غير مباشر،
وقدل كثير من الدراسات إلى أن للمبيدات الكيميائية تأثيراً بالما على الجهاز
المصبي للإنسان خاصة المركبات الفوسفورية التي تسبب حدوث شلل عضوي
دائم، كما وتساعد بعض المبيدات، كالمبيد العشبي أمينو
ترابازول
Aminotriazole للإصابة بأمراض السرطان. هذا إلى جانب التأثير السمي لكافة
المبيدات.

وتتأثر بالمثل الطيور والأسماك بمخلفات المبيدات الكيميائية مما يضطرها لمغادرة المناطق الملوثة، هذا إذا سلمت من التأثير القاتل، لتنقل المواد الكيميائية السامة إلى الأجواء البعيدة. ويمكن حصر أسباب مخاطر المبيدات الكيميائية بما يلى :

١ ... تسرب المبيدات إلى مختلف قطاعات البيئة بما في ذلك سلسلة الأُعَذية.

على تلوث البيئة

ماواسك ٢ _ الأخطار المهنية المقترنة بالمواد الكيميائية ذات الفعالية البيولوجية العالمة.

٤ _ نقل وتخزين المبيدات واتلافها اللاواعي.

ه ــ الآثار البيئية الجانبية بما في ذلك نمو المقاومة والمناعة لدى الحشرات.

٥ ــ ٦ المكافحة المتكاملة للآفات الزراعية.

تستهلك الحشرات الزراعية ما يعادل ١٤٪ من الإنتاج الزراعي العالمي إلى جانب نشرها لكثير من الأمراض، مثل الملاريا والحمى الصفراء والتيفوس Typhus وللبقاء على صحة البشر وسلامة المحاصيل الزراعية يبجب القضاء على هذه الآفات الحشرية واستخدام سبل المكافحة الممكنة. والجدير بالذكر أن كثيراً من هذه الحشرات تتأقلم بمرور الزمن مع وسائل المكافحة المستخدمة بنشوء جيل منها لديه مناعة وتحصين كافيين، كما ذكر سابقاً، لذا فمن اللازم استخدام وسائل أخرى مختلفة في كل فترة زمنية، وهذا ما يعرف بمفهوم المكافحة المتكاملة للآفات Integrated Pest Management,

إن تقليل كميات المبيدات المستخدمة والاعتماد على فكرة المكافحة الموجهة أمر مطلوب بلاشك، وذلك أنه لاتستخدم هذه المبيدات إلا في الضرورة القصوي عند الاحتياج اللازم لها. إن الدعوة لاستحداث أنواع جديدة من المواد الكيميائية الزراعية الأقل سمية، والأسرع تحللاً أمر هام في الوقت الحاضر بعد أن لوثت هذه المبيدات الحالية أجزاء كبيرة من عالمنا، وريما سيستمر تأثير هذه المبيدات لفترة طويلة لاحقة نظراً لثبات هذه الملوثات الكيميائية وتراكمها في البيئة وفي الكائنات الحية. ومن الخواص الهامة للمبيدات المطلوبة أن تكون على درجة عالية من الفعالية والانتقائية، أي أنها تشمل بسميتها الفعالة الحشرات المقصودة الضارة دون غيرها من حشرات نافعة ونباتات وكاثنات حية.

إن أفضل طريقة على الاطلاق للتخلص من الحشرات والآفات الضارة هي محاولة تعزيز مقاومة البيئة لهذه الحشرات باستخدام مواد موجودة في الطبيعة ذات فعالية جيدة للقضاء على الآفات المختلفة. ذلك أن سموم المبيدات الحالية الفصل الخامس المبيدات وأثرها على تلوث البيئة المتراكمة لها ضرر شامل للحشرات النافعة والضارة، مما يؤدي إلى اعتلال توازن البيئة، بينما يرجى من المبيدات المتوقعة أن تعزز المقاومة البيئية وتعبد الانوان الطبيعي. ولقد تمكن العلماء حالياً على المستوى المعملي من إيجاد مواد مسلطت مستخلصة من حبوب الأشجار لها تأثيرات سلبية على العمليات الهرمونيه في أجسام الحشرات الضارة لتعطل من نموها وتكاثرها. ومثال ذلك، المواد التي استخلصت من حبوب شجرة النيم لمكافحة الجراد ويوقاته الدودية. هذا إلى جانب تربية بعض الحشرات المتطفلة غير الضارة لاستخدامها سلاحاً موجهاً للحشرات المضارة، كما وقد دخلت الفيروسات في ترسانة المكافحة البيولوجية، واستخدمت الضارة كتيرة من الأحياء الدقيقة كالبيكنها والفطهات.

ويعرف هذا النوع من المكافحة بالمقاومة البيولوجية (الحيوية)، وهو بلا شك أسلم وآمن للبيعة من طبق المقاومة الكيماية، ويفضل استعماله جنباً إلى جنب مع طبق المكافحة الكيماية، إن التناسق بين طبق المكافحة الكيماية الموجهة، وبين طبق المكافحة البيولوجية، وتحديد كمية وتركيز وأنواع المبيدات اللاژمة وتغييرها بين آونة وأخرى في حالة ظهور مناعة لدى الحشرات والآفات الضارة واختيار أنواع من المبيدات لها سمية مستهدفة للحشرات الضارة، هو ما سمى سابقاً بمفهوم المكافحة المتكاملة، وهو مانحتاجه اليوم نحو بيئة نظيفة سليمة خالية من الأمراض والآفات. ويمكن تصنيف طبق مكافحة الحشرات والآفات كالتالى:

١ _ المكافحة الطبعية.

وهي مجموع تلك الظروف الطبيعية التي حياها الله سبحانه وتعالى للبيغة للمحافظة على حالة النقاء وإزالة الأضرار، وتشمل الأحوال الجوية المختلفة من بهاح وحرارة وغيرها، وكذلك تسليط بعض الكائنات على بعض ليبقى النافع منها، غير أنه بتدخل الإنسان باستنزافه لخيرات الطبيعة غير المتزن، حصل بعض الاعتلال في عدد ونوع الآفات والحشرات الضارة، وباتت الظروف الطبيعية لوحدها غير قادرة على تحمل عبء المقاومة الللتية.

مارسات ٧ ــ المكافحة البشرية.

وتشمل محاولات البشر لإعادة الاتزان الطبيعي، أما باستخدام مواد كيماوية، وهي ما يسمى بالمقاومة الكيميائية، ويدخل في ذلك استخدام المبيدات بأنواعها للقضاء على الحشرات والآفات التي استفحل أمرها عندما سرع الإنسان إنتاج الأرض وخيراتها. كما وأن هذه المكافحة البشرية قد تكون بالطرق البيولوجية لحفض ضرر نوع معين من الحشرات والآفات الزراعية.

وتكون المقاومة البشرية أيضاً في أبسط صورها في حالة المكافحة الميكانيكية، إذ تجمع الآفات باليد للتخلص منها بالحرق مثلاً، كما تكون أيضاً بوضع الحواجز والأسلاك أو الحوائق الطبيعية الأخرى التي تحول دون انتشار الحشرات والآفات الزراعية، كما ويمكن أن تستخدم الحرارة أو التبريد لمكافحة الآفات خاصة في مرحلة التخزين، ويستعمل حالياً الإشعاع الأيؤني في إحداث العقم كوسيلة للمكافحة.

وبمكن تلخيص طرق مكافحة الآفات التي تقوم بها مراكز الأبحاث العالمية بما يلي :

١ _ استخدام المركبات المانعة للتغذية.

وهي مركبات تمنع الحشرات من التغذية لتموت جوعاً، وذلك بتأثيرها على Bulan new : اليولان نيو Bulan new المستعملة ضد حشرات الملابس. ومركب هيدروكسيد ثلاثي فينل الخارصين Triphenyltin hydroxide ضد دودة ورق القطن، والحبوب الممخزونة.

٢ ـــ امتعمال الهرمونات الحشرية.

يحضر هرمون الشباب Juvenile ومشابهاته لإنشال إتمام دورة الحياة للحشرات، وقد وجد هذا الهرمون في زلال البيض وقشرة البن ومشيمة الإنسان، وفي غدة التيموس، والفدة النخامية في العجول الصغيرة.

٣ _ استعمال الإشعاع.

تربى ذكور الحشرات الضارة وتعقم معملياً باستخدام الكوبالت ٦٠ المشع، ثم

الفصل الخامس المبينات وأثرها على تلوث البيقة تنشر هذه الذكور في الطبيعة لتنتج من الإثناث بيضاً غير مخصب ولا يفقس. وقد نجحت هذه الطريقة في تعقيم ذبابة الدودة البريمية Screw Worm وفي تعقيم ذبابة البطيخ.

استخدام المعقمات الكيميائية.

استحدثت بعض المعقمات الكيماوية Chemosterilants لنفس غرض استخدام الكريات ٦٠ المشع، ومن أمثلتها : معقمات الأزييدين Aziridine ورباعي امين Tetramine والتي يمكن أن تستخدم عن طريق الطمام أو بخلطها مع الجاذبات الجنسية.

٥ _ إيجاد جيل من الحشرات ذات نقص في التركيب.

ويتم ذلك بتربية حشرات في المعامل لها طفرات معينة غير ضارة، ولكن تكفي لنقل الصفات الناقصة إلى الجيل الأول الناتج. ومن أمثلة هذه الصفات علم القدرة على البيات، وعدم القدرة على الطيران، أو نقص في تركيب أجزاء فم البيقات بحيث لا تستطيع التغذية، وبالاشك فإن مقاومة هذا المعاق من الحشرات أمر سهل، بل أن بعضها يتلاشى بذاته.

٣ _ استخدام الجاذبات الجنسية.

تمكن خبراء المبيدات من فصل المركبات التي تفرزها الغدد الجانبية من إناث الحشرات على أجزاتها الخارجية لجذب الذكر من مسافات بعيدة قد تصل إلى ٣ كيلومترات. وتحضر هذه المركبات حالياً صناعياً لتوضع في مصائد خاصة أو تعظم مع مواد لاصقة لجذب ذكور الحشرات والتخلص منها. ومن أمثلة المواد الجاذبة الجنسية مادة الجيليور Gypture) والتي تجذب ذكور فراشة الفم Cypsum والمناذبة المرادة الميثل إنجينول Methylengenol والتي تجذب ذكور ذباية المركبة الشرقية Dacus doysalis



الفصل السادس أتحروب وأثرها على التاوث

٣ ــ ١ مقدمــة.

لقد تم في الفصول السابقة استعراض للعوامل الطبيعية والصناعية التي تؤدي إلى تلوث البيئة سواء الهواء أو الماء. والآن وفي هذا الفصل سنستعرض اثار الحروب على تلوث البيئة.

من المعروف أن إستخدام المتفجرات التقليدية في الحروب تهد من تلوث البيئة سواءً زيادة الأثرية أو الدخان أو الغازات الناتجة من الحرائق التي تسبيها تلك المتفجرات. هذا بالإضافة إلى بعض الملوثات الكيميائية التي تنتج عن هذه المتفجرات.



شكل ٦ _ ١ : التلوث الناشيء عن الحرائق الناتجة عن المتفجرات

ملوثـــــمان السُــــــــات

إلا أن الحروب التي تستخدم فيها أسلحة غير تقليدية مثل الأسلحة الجرثوميه والنووية والكيميائية بلاشك سوف تؤدي إلى تلوث البيئة بشكل يؤثر على الصحة بصورة ملحوظة. إن الحرب الجرثرمية تقتصر في تأثيرها على ما تنشر من سموم الكائنات الحية أو الكائنات الحية المدقيقة نفسها (الجرائيم) المسببة للأمراض. لذلك فإن احتمال حدوث حرب جرثومية أمر مستبعد لما في ذلك من آثار ضارة قد تسبب في انتشار المرض على نطاق واسع في العالم بالإضافة إلى ذلك فإن هذا النوع من التلوث ليس مجال بحثنا في هذا الكتاب.

أماً بالنسبة للحرب النووية فإنه على الرغم من أن هناك من يعتقد بأنه أمر بعيد الاحتمال، إلا أن أحداً لايستطيع أن يضمن الظروف، وقد تحدث مثل هذه الحرب على نطاق واسع مما يؤدي إلى كارثة عالمية. أماً حدوثها على نطاق ضيق فإنه بلاشك سوف يسبب تدميراً هاتلاً وتلوثاً للبيئة. ويشمل التلوث ماتثيره الإنفجارات النووية من غبار وأترية وكذلك ماتخلفه من مواد مشعة والتي سنتناولها بشيء من التفصيل في الفصل القادم.

أما بالنسبة للأسلحة الكيميائية فإنه نظراً لسهولة تصنيعها على عكس الأسلحة النووية، ونظراً لكون بعض الأسلحة الكيميائية وبالذات غازات الأعصاب عديمة اللون والرائحة فإنها تفرى بعض الدول بإستخدامها مع المتفجرات التقليدية ظناً منهم بأن الخصم لن يعرف ذلك وهذا الظن أقرب إلى الحقيقة عندما يكون ذلك الخصم يجهل كنه هذه الأسلحة مما يضاعف عدد القتلى في المعارك. كما أن الأسلحة الكيميائية تؤدي إلى تلوث البيئة المحيطة بشكل عام سواء الهواء أو الماء لما تنفثه من كيميائيات سامة. إلا أنه يقل تركيز هذا التلوث كلما إبتعدنا عن مركز التغيير كما أن العوامل الجوية تعمل على تفكيك بعض هذه الكيميائيات مع الزمن مما يقلل ضررها نسبياً.

وعلى الرغم من الإنفاقيات الدولية التي أبرمت لتحريم استعمال هذه الأسلحة مثل إنفاقية جنيف عام ١٩٢٥ التي تنص على منع استعمال الأسلحة الجرثومية والكيميائية كما تؤكد ضرورة تدمير المخزون العالمي الموجود من هذه الأسلحة،

 على الرغم من ذلك فإننا نسمع عن استخدام الأسلحة الكيميائية بين الوقت والآخر في مناطق مختلفة من العالم وحتى في مناطق مجاورة لنا. لذلك فلابد من إدراج الأسلحة الكيميائية ضمن ملوثات البيئة.

٣ ـــ ٢ تعريف الأسلحة الكيميائية.

الأسلحة الكميائية Chemical Weapons هي عبارة عن استخدام المواد الكيميائية السامة في الحروب لفرض قتل أو تعطيل الإنسان أو الحيوان. ويتم ذلك عن طريق دخولها الجسم سواء باستنشاقها أو تناولها عن طريق الفم أو ملامستها للميون أو الأغشية المخاطبة.

وهذه المواد الكيميائية قد تكون غانية أو سائلة سريعة التبخر ونادراً ماتكون صلبة، تطلق في الفضاء أو تلقى على الأرض سواء بالرش مباشرة بواسطة الطائرات على ارتفاع منخفض أو وضعها في ذخائر Munition على شكل قنابل أو قذائف بحيث توضع الكيميائيات السامة في أوعية من الرصاص أو الخزف حتى لاتتفاعل مع مواد الانفجار أو مع جدار القذيفة وعند وصول القذيفة إلى الهدف وانفجارها تتصاعد الكيميائيات السامة على شكل أبخرة مسببة الموت الجماعي.

وتتميز الكيميائيات السامة برواتح مميزة ولذلك يمكن الابتعاد عنها أو استعمال الأقتمة والملابس الواقية مما يقلل الأشرار الناتجة عنها. إلا أن هناك كيميائيات أكتشفت إبان نهاية الحرب العالمية الثانية ولم تكن جاهزة للاستعمال إلا بعد نهاية الحرب. تلك الكيميائيات تسمي بغازات الأعصاب التي تسبب شللاً في الأعصاب وأعراضاً أخرى مما يؤدي إلى الموت، تتميز هذه الغازات عن غيرها بالسمية العالمة وبأنها عديمة اللون والرائحة تقريباً، وبذلك يعمعب اكتشافها على عكس الأسلحة الكيميائية الأخرى. كما لأيفوتنا التنويه على مسيات أخرى لها قدوة عالى المسمية مثل سم بتولينيوم الذي ينتجه فطر بتولينيوم حيث ينمو هذا الفطر على المحرم والأسماك المعلمة الغاملة في معزل عن الأكسجين مما ينتج مادة سماة تعتبر أكثر ألف مرة من سمية غازات الأعصاب، إلا أن هذه السميات

لقد استخدامها بشكل كبير في المعركة بدأ متات السنين لقتل الجنود في المعارك، ولكن استخدامها بشكل كبير في المعركة بدأ في الحرب العالمية الأولى في إبيلل عام ١٩١٥م عندما نشر الألمان سحاباً من غاز الكلور السام ضد الحلفاء في فرنسا. وبعد ذلك بفترة قصيرة بدأ كل من الطرفين، الحلفاء والألمان، باستخدام العديد من الأسلحة الكيميائية المختلفة خصوصاً في الحربين العالميتين الأولى والثانية. إلا أن غازات الأعصاب وهي أقوى الأسلحة الكيميائية مفعولاً لم تكن جاهزة للاستعمال في ذلك الوقت.

وعلى الرغم من إتفاقية جنيف عام ١٩٢٥م المحرمة للأسلحة الكيميائية واتفاقيات أخرى تلتها إلا أن الأحداث تشير إلى خرق هذه الاتفاقيات بشكل كبير في الحربين العالميتين الأولى والثانية وفي حروب أخرى جانبية مثل الحرب الكورية وغيرها. كما أن دولاً عديدة تمتلك هذه الأسلحة برغم الإتفاقيات الدولية التي تنص على التخلص من هذه الأسلحة وعدم الاستمرار في برنامج تصنيعها وتطويرها. وتشمل هذه الدول كلاً من الولايات المتحدة، الإتحاد السوفيتي، فرنسا، إسرائيل، أثيوبيا، تايلند، بورما، الصين، تيوان، شمال كوريا وفيتنام، كما أنه طبقاً لمصادر غربية فإن هناك دولاً عربية يعتقد بأنها ربما تمتلك أسلحة كيميائية وهذه الدول هي كل من مصر، العراق، سوريا وليبيا. ومما لاشك فيه بأن الولايات المتحدة والإتحاد السوفيتي هما الرائدتان في هذا المجال كالعادة. ويقدر ما تملكه الولايات المتحدة من الأسلحة الكيميائية بتلاثين ألف إلى أربعين ألف طن، منها عشرون ألف طن غازات أعصاب مصنعة ما بين عام ١٩٥٣م إلى عام ١٩٦٧م وعشرة إلى عشرين ألف طن من غازات الخردل إمَّا موجودة في ذخيرة munition أو مخزونة كما هي. هذا وتنوي الولايات المتحدة خلال الخمس سنوات القادمة القيام بعدة مشاريع حربية منها خطة لإنتاج أسلحة كيميائية مزدوجة وتشمل ١٥٥مم قذيفة سارين وقنبلة بي جي -- في إكس. بينما يقدر ما يملكه الروس من أسلحة كيميائية مابين عشرين ألف إلى سبعمائة ألف طن.

٢ ــ ٣ أنواع الأسلحة الكيميائية. القصل السادس المسادس المسادس الحديث القصل السادس المسادس الم

يوجد عدة أنواع من الكيميائيات، مصنفة حسب تأثيرها الفيسيولوجي، تصلح الحسوب وأزها على التستخدم كأسلحة كيميائية وهي كما يلي :

أولاً : الغازات المسيلة للدموع Tear Gases

اثیل بروموأسینیت Ethyl bromoacetate آثیل بروموأسینیت کلورواسیتون کلورواسیتون

xytyl bromide لوليلل Benzyl bromide بروميد بنزيل

Bromomethyl ethyl برومومیثل ایثل کیتون

ketone

Romoacetone نوموأسيتون Iodoacetone ناميتون

الروايد بريل اكرولين Acrolein

هروموبنزيل سينايد Bromobenzyl cyanide کلوروانسيتو فينون Chloroaceto phenone

كلوروأسيتو فينون Chloroaceto phenone كلوروأسيتو فينون لاتاب الخانقة Choking Gases

Chloring

Methyl Sulfuryl chloride میثل کلورید سلفیوریال Choromethyl chloroformate کلورومیش کلورومی کلورومیش کلورومی کلورومیش کلورومیش کلورومیش کلورومیش کلورومیش کلورومی کلورومیش کلور

إيثل كلوريد سلفيوريل Ethyl sulfuryl chloride ثنائي ميثل سلفات bimethyl sulfate

يركلوروميثل مركبتان Perchoromethylmercaptan

Phosgene (CG)

Diphosgene ثنائي فوسجين

كلوروبيكرين Chloropicrin

مارئــــات فينل كاربيل أمين كلوريد الياســـة فينل ثنائي كلوروأرسين

Phenyl carbylamine chloride Phenyl dichloroarisine Dichloromethylether Ethyldichloroarsine Phenyldibromoarsine

Blood Poisons Hydrogen cyanide (AC) Cyanogen bromide Cyanogen chloride (CK)

Dibromomethylether

Blister Agents Chlorovinyl dichloroarsine Methyl dichloroarsine

Dibromoethyl sulfide

Bis (6-Chloroethyl) sulfide (H) 1, 2-Bis (β-Chloroethyl thio) ethane ايثان علورو إيثار ثيو) إيثان ٢ د١ (HO) Bis (β-Chloroethyl thioethyl) ether

(HT) Tris (β -Chloroethyl) amine (HN)

Vomiting Gases Diphenyl chloroarsine Diphenyl cyanoarsine Ethyl carbazole

Phenarsazine chloride

ثنائي كلوروميثل إيثر إيثل ثنائبي كلوروأرسين فينل ثنائى بروموأرسين ثنائى بروموميثل إيثر

ثالثاً: مسممات الدم سيانيد الهيدروجين بروميد سيانوجين کلورید سیانوجین

رابعاً: مسببات القروح كلوروفاينل ثنائى كلوروأرسين ميثل ثنائى كلوروأرسين ثنائي بروموثيل سلفيد غازات الخردل Mustard gases وتشمل:

ثنائي (بيتا _ كلورو إيثار) سلفيد

ثنائبي (بيتا ــ كلوروإيثل ثيوإيثل) إيثر

ثلاثمي (بيتا - كلورو إيثل) أمين

خامساً : غازات التقية : ثنائى فينل كلوروأرسين ثنائي فينل سيانوأرسين ايثل كربزول کلورید فینارسازین المصل السادس الحروب وأثرها على التــــــلوث

Halluciogenic Agents Mescaline

Psilocin

I versic soid disthui

Lysrgic acid diethyl diethyl amide (LSD-25)

Nerve Gases Tabun (GA)

Sarin (GB) Soman (GD)

Agent (VX)

Other Agents

Methy-N-(β-Chloroethyi)-N-nitroso carbamate (KB-16)

Methyl Fluoroacetate (M F A)

Cadmium oxide

Iron and Nickel carbonyls

Recin-(Toxic protein of the castor bean)

Tetanus toxin (Bacterial toxin)
Botulinum toxin (Bacterial toxin)

سادساً : كيميائيات الهلوسة ميسكالين بسيلوسين

حمض ليسرجيك ثنائي إيثل أميد

سابعاً : غازات الأعصاب تابون (جي أي) سارين (جي بي)

> سومان (جي دي) في إكس

ثامناً : کیمیائیات وسموم آخری میثل ــ ن ــ (بیتا ــ کلوروایٹل)

_ ن _ نیتروزوکرہامیت

میثل فلورو أسیتیت أکسید کادیوم کربونیلات نیکل وحدید

رزين (بروتين سام في حبوب نبات الخروع).

سم بكتريا تيتانوس سم بتولينيوم

لقد بدأ عمل أبحاث مكتفة حول استخدام الأسلحة الكيميائية في المعارك في وقت مبكر بلغ نروته خلال الحرب العالمية الأولى ولكن الأبحاث لم تتوقف بعد نهاية الحرب وإنما استمر الكيميائيون في اكتشاف العديد من الأسلحة المتطورة.

طؤــــــات حيث أنه خلال الحرب العالمية الثانية لم يعد يعتبر من الكيميائيات السابقة الذكر إلا غازات الخردل والفوسجين وسيانيد الهيدروجين.

ومن أعراض التسمم بغازات الخردل إلتهاب وتورم وألم في العينين مصحوبة بالعطاس الشديد والكحة المتواصلة ويشعر المصاب بحكة في الجلد والتهابه مع ظهور القرحات به وقد يؤدي ذلك إلى تسرب الميكروبات إلى الجلد المجروح. كما أن التسمم بغازات الخردل يؤدي إلى إلتهاب الجهاز التنفسي والجهاز الهضمي فتحدث فيهما الالتهابات والتقرحات مما يسهل دخول الجراثيم ويسبب الأمراض المعدية. وقد تكون غازات الخردل مركبات عضوية كبريتية لها رائحة تشبه رائحة البصل أو الثوم، كما قد تكون مركبات عضوية نيتروجينية لها رائحة السمك أو رائحة الصابون.

أما غاز الفوسجين فيعتبر من الغازات الخانقة وهو يسبب التهابأ للرئة والعينين وكحة شديدة وضيقاً في التنفس ودموعاً غزيرة. وللفوسجين رائحة الدريس المتعفن.

أما سيانيد الهيدروجين فإنه يوقف إنزيمات الأكسدة في الخلايا ولذلك فإنه يسبب الإختناق والحاجة إلى الهواء. ولغاز سيانيد الهيدروجين رائحة قوية ومميزة.

هذا وقد اكتشف الكيميائيون الألمان إبان نهاية الحرب العالمية الثانية، أسلحة كيميائية ذات فعالية قوية جداً تسمى «غازات الأعصاب». وهي عبارة عن استرات عضوية لحمض الفسفور مرتبط بمجاميع بديلة.

إن غازات الأعصاب تبطل نشاط الأعصاب وبالتالي تؤدي إلى الوفاة حيث أنها توقف عمل الكولينستريز (انزيم يتحكم في التحلل المائي لـ اسيتايل كولين، المادة التي تتدخل في توصيل ونقل إشارات الأعصاب في داخل الجسم وبالتالي يزيد في الجسم كميات أسيتال كولين)، حيث أن غازات الأعصاب تربط هذا الانزيم برابط إنزيمي فسفوري P-O-C. في حالة تعرض الإنسان لكميات غير مميتة فإنه ينتج انقباض حدقة العين وانضغاط في الصدر وألم في الرأس ودوخة وتقيوً، أما التعرض

 لمزيد من غازات الأعصاب فإنه يؤدي إلى الوفاة بعد دوخة وحصر نفسي (قلق) وعجز في التنفس وانقباض في الأعصاب وغير ذلك من الأعراض.

تتميز غازات الأعصاب عن غيرها بالسمية العالية وبأنها عديمة اللون والراتحة تقريباً، وبذلك يصعب اكتشافها على عكس الكيميائيات السابقة الذكر التي تتميز براتحة أو لون مميز أو مضايقات للشخص وبالتالي يمكن تفاديها قبل التعرض لها بمكميات قاتلة.

لقد تمكن الألمان من بناء مصنع لغاز الأعصاب تابون في نهاية الحرب العالمية الثانية، إلا أن الروس تمكنوا من احتلاله ولللك يتوقع أن هذا المصنع ينتج مادة التابون لصالح الروس. والتابون سائل عديم اللون له والحدة فاكهة خفيفة. أما سابهن والذي يعرف لدى الولايات المتحدة به رجبي بي» فلم يتمكن الألمان من تصنيمه بكميات كبيرة نظراً لصعوبة تصنيعه، إلا أن أبحاثاً أنت الحرب العالمية الثانية أحت إلى القناعة بأن سابين أقوى فعالية من تابون للأغراض العسكية. وسابي عبارة عن سائل قابل للتطابي، وعندما ينتشر باستخدام متفجرات معينة فإنه يصبح على شكل بخار (غاز)، يتم تأثيره عن طبهق ملاسمته للعيون، أو استنشاقه عن طبهق الجهاز التنفي أو عن طبهق الجداحة المجروح، إلا أن أقنعة من نوع عاص قد تقي من ضرر سابهن.

إن صاروخاً واحداً من النوع الكبير يمكن أن ينشر كمية كافية من السايين لتسبب أضراراً بنسبة ٣٣٪ للأشخاص غير المقنعين في دائرة قطرها ٢ كيلو متر. ولا يخفى أن دائرة قطرها ٢ كيلو متر في إحدى المدن الكبرى سوف يقطنها آلاف عديدة من الناس. إن سايين سائل كنافته ارا جم/سم، درجة انصهاره ٧٥ م، ودرجة غلبانه ١٤٧ م، يذوب ويحصل له تحلل مائي في الماء. ويمكن استعجال التحلل المائي له بإضافة هيدروكسيد أو كربونات الصوديوم وينتج مواداً غير سامة نسبياً. والماء لوحسده يحوله إلى حصض غير سام نسبياً هو: Lethal Dose (LD) وإن الكمية المحينة (Lethal Dose (LD) كن غاز الكمية المحينة (Lethal Dose (LD)

ملوثــــات البيئـــــة

بالإضافة إلى التابون والسارين فقد اكتشف الكيمائيون الألمان غاز أعصاب ثالث مشابه لتركيب السارين وله تأثير قوي هو سومان تلا ذلك اكتشاف غاز اعصاب يسمى «في اكس»، مؤخراً في الولايات المحتدة.

ويوضح الجدول ٦ -- ١ فعالية أسلحة كيميائية مختارة هي في الغالب أقوى الأسلحة الكيميائية تأثيراً.

جدول ٦ _ ١ : فعالية أسلحة كيميائية مختارة.

مسدة التأثير	المقدار المميت عن طريق البعلد	العقدار المعيت ص طريق التنفس "(LDS0) ملجرام في الدقيقة ككل م٣	مــــــة افأثير	المقدار الحدار عن طريق التأسى "(1,000 ملجم في الدقيقة لكل ع٣	اسم السلاح الكيميائي
الساعة ساعة	-	77	۲_۱۲ ساعة	17	نوسخین (CG)
اساعة ساعة	1	10	اعة ساعة	7	عار الحردل (HD)
1-0-t دفيقة	_	4	. –	_	سپایدههدروحین (CIC)
۱۰ ــــ ۱۵ د تيقة	£	t	١٠ــ١ دارقة	١.,	ئابود (GA)
۲ـــ٥١ دقيقة	17	1	اب، أُ دَلَيْلَةً	**	ساريز (GB)
١_٥١ دقيقة	1	٧٠	الساء المليقة	4.0	سومان (GD)
١٠١ دقيقة	A	77	١١ طيقة	_ •	آي آگس (VX)

(ه) (LD-50) تعنى الكمية المضرة لـ ٥٠٪ من المتعرضين للفاز.

إن سيانيد الهيدروجين والفوسجين يؤثران فقط عن طريق الجهاز التنفسي، ويتشران بسبب الرياح ولا بيقيان على الأرض، كما أن أبخرة السارين تنتشر بسرعة (يخزن تحت ظروف باردة) لدرجة أنه غير مناسب لتلويث الأرض compersistent أما السومان وفي اكس فإنهما بيقيان مدة أطول، أي لاتذهب مع الريح وتسمى الباقية persistent وتجدر الإشارة هنا إلى أن ميزة المواد التي تبقى مدة أطول بأنها تلوض الأرض والآليات مدة أطول وبالتالي تأثيرها يكون على مدى أيام عن طريق المداحسة.

وضما يلي جدول توضيحي (جدول ٦ — ٢) يبين المدة التي تبقى فيها الأسلحة الكيميائية على الأرض.

جدول ٦ - ٢: المدة التي تبقى فيها على الأرض أسلحة كيميائية مختارة. النسل السادس الحديث بأزما

مشمس جليد ١٠ م	واح عدد وا "م	يوم مشمس، درجة الحرارة ٢٠ أم، لسيم خطيف	اسم السارح الكوموالي
۲ ـــ ۸ أساييع	פע עם	ph v _ v	غاز الخردل (HD)
۱ ــ ۲ أسابيع	۳ ساعات	١ ــ ٤ أيام	تابــــــــــرن (GA)
راداً ۲ ــ ۱	٤ ساعات	٤ ـــ ٦ ساعات	ساريــــــن (GB)
۱ ــ ۲ آسابيع	۲۰ ساعة	۲ ۔۔ ۵ آیام	سوسان (GD)
١ ــ ١٥ أسبوع	٦ ساعات	OH 71 - 7"	ني اکس (VXX)

٣ ــ ٤ وسائل الوقاية من الأسلحة الكيميائية.

إن كثيراً من الأسلحة الكيميائية لها رائحة تميزها لذلك يكون هناك وقت كاف للهروب ولارتداء الأقنعة والملابس الواقية. وحتى غازات الأعصاب التي يصعب تمييزها يمكن كشفها في وقت مبكر من الهجوم باستخدام أجهزة خاصة تستطيع قياس حتى النسب المخفضة من غاز الأعصاب في الجو وبذلك يمكن استعمال الأقنعة الواقية مما يقلل من الإصابات.

يحتوي القناع على مرشع بداخله حبيبات بحجم حبة الشعير من فحم نباتي ينقي الهواء من الغازت السامة قبل أن تصل إلى الفم والأنف والعينين. وتعتمد فكرة المرشع على قدرة الفحم النباتي على امتصاص الغازات أو الأبخرة القابلة للتكثف. وبحب تشيط حبيبات الفحم النباتي قبل الاستعمال وذلك بتسخينها إلى درجة حراة ٩٠٠ م لتخلو مسامها من المواد المعنوية بما فيها الغازات فيسهل عليها امتصاص الغازات وقت الاستعمال. كما يجب أن يحتوي القناع على وسائد من القطن أو الصوف أو الحرير الصخوي لحجز الدخان حيث أن الفحم لايمتصه وذلك لكبر حجم جريهات الدخان. كما يجب أن يحتوي القناع على نظام خاص لمنع تكدير جهاز الإبهار، وأن يحتوي على صمامات للتحدث. وتوجد أنواع متعددة من الأقنعة الواقية مثل الغناع الأمريكي هي مصامات للتحدث وتوجد أنواع ضد الأسلحة الكيميائية وكذلك الجرؤوية كما أنه يقي نوعاً ما من الغبار الذري

على التمساوث

الله الله الله الله المناع الم المدنى CDV-805.

أمًّا عند إصابة الأشخاص بالكيميائيات السامة قبل التمكن من لبس الأقنعة والملابس الواقية فإن أفضل طبيقة هي محاولة التخلص من الكيميائيات السامة عن طريق عمليات التنفس الصناعي المعتدل (أي يجب عدم الإفراط فيه) واستخدام الأكسجين بإعتدال أيضاً للمساعدة على التنفس، كما يجب غسل العينين وباقي أعضاء الجسم بمحلول ٢٪ بيكربونات الصوديوم وإن لم يتوفر فتفسل بالماء جيداً، كما يجب استبدال الملابس المتلوثة بالكيميائيات السامة. يلى ذلك علاج الأعراض الناتجة عن تلك الكيميائيات، فمثلاً إذا أصيب الشخص بالالتهاب الرئوي فإنه يعالج بالمضادات الحيوية مثل البنسلين ومركبات السلفابيريدين. وإذا كان التسمم ناتجاً عن مركبات السيانيد فيعطى حقناً متقطعة كل أربع ساعات من نيتريت الصوديوم أو ثيوسلفيت الصوديوم وذلك في الوريد.

أما بالنسبة لغازات الأعصاب بالذات فإنه بالإمكان إعطاء المصاب بعض العقاقير الطبية التي قد تساعد على شفائه إذا كان لايال حياً. فقد وجد أنها تشفى بعض التأثيرات الناتجة عن غاز الأعصاب عندما يحقن المصاب بكميات كبيرة من مادة الأتروبين وذلك لأن الأتروبين يقوم بعمل مضاد للاستيل كولين الذي يزداد تركيزه في الجسم بسبب غازات الأعصاب كما ذكر سابقاً. يعطى المصاب عادة حقناً من سلفات الأتروبين في العضل أو الوريد على فدرات متقطعة تتكون كل حقنة من ٧٥ر؛ إلى ٢ مليجرام من الأتروبين إلَّا أن زيادة الكمية قد تكون ذات أثر سیء. کما اکتشف فی بریطانیا عقار طبی جدید یسمی ب ۲ ـــ س P2-S وهو عبارة عن أوكسيم يستعمل مع الأتروبين وقد كانت نتائجهما أفضل كمضادات لغازات الأعصاب.

هذا وقد طورت حديثاً مواد تبدو نوعاً ما أكثر تأثيراً من الأترئين، حيث أنها تفصل مجموعة الفسفور المرتبطة بيقية السيرين (حمض أميني) في الإنزيم المثبط. وكمثالٌ على ذلك فإن غاز الأعصاب دي إف بي DPP (سام ولكنه أقل تأثيرًا من السارين) يتفاعل مع اسيتايل كولينسشريز (أو إنيزيمات أخرى معينة) لينتج إنزيم الفصل السادس الحسروب وأثرها على التسسلوت مرتبط بالفسفور وبالتالي يصبح الإنزيم غير نشط أو بمعنى آخر مثبط. يمكن إعادة تنشيطه بمعاملته به هيدروكسيل أمين حيث يفك الربط الإنزيمي الفسفوري. إلا أن هيدروكسيل أمين سام عندما يعطي بتركيز كاف لإزالة الربط. ولكن لحسن الحظ فقد وجد أن بيريدين ألدوكسيم ميثيوديد (PAM) يؤثر بتراكيز منخفضة وبالتالي فهو مضاد مناسب لغاز الأعصاب.

وتجدر الإشارة إلى أن الأبحاث مستمرة في هذا المجال، فقد وجد حديثاً أن أنيماً يمكن الحصول عليه من عصب الحبار (حيوان رخوي من رأسيات الأرجل) يحلل مائياً مثبط الكولينستريز (دي إف بي (DFP) وبالتالي يمكن التخلص من سمية غازات الأعصاب الملوثة للبيئة باستخدام هذا الإنهم.

٦ _ ٥ الأضرار والاحتياطات اللازمة عند تداول الكيميائيات.

إتضح مما سبق الأضرار والاحتياطات اللازمة من جراء الأسلحة الكيميائية والآن سوف نستعرض الأضرار والاحتياطات الواجب اتباعها عند التعامل مع المواد الكيميائية بشكل عام لما لذلك من علاقة بالموضوع السابق.

قد تسبب المواد الكيميائية إصابات ضارة بصحة الأفراد (سموم) وقد تسبب حرائق وانفجارات إذ أن بعضها قد تساعد على الاشتعال أو قد تشتعل بمجرد ملامستها للماء مثل الليثيوم والصوديوم والبوتاسيوم وثنائي إيثل زنك ومركبات الليثيوم المصاديق المنابق ال

١ ـــ الغازات والأبخرة.

وهذه الغازات أو الأبخرة قد تكون خانقة مثل ثاني أكسيد الكربون أو تكون كاوية مثل الأمونيا والكلور والغازات الحمضية (مثل كلوبيد الهيدروجين) وغازات النيروجين. أو قد تكون سامة مثل كبريتيد الهيدروجين، وأول أكسيد الكربون وحمض الهيدروسيانيك وبخار الزئبق. أو مخدرة مثل البنزين ورابع كلوريد الكربون والكورونورع.

لذلك يجب الاهتمام بوسائل سحبها في المصانع والمختبرات الكيميائية كما يجب ليس , أفنعة خاصة للحماية منها.

قد تكون السوائل سامة عند ملامستها أو ابتلاعها وقد تكون كاوية مثل الأحماض والقلوبات. لذلك يجب عدم نقلها بطريقة يدوية بل تنقل بطريقة التوماتيكية. كما يجب لبس الملابس الواقية وأغطية الرأس والقفازات والأحذية المطاطية والنظارات الواقية وأحياناً واقيات الوجه.

٣ ــ المواد الصلية.

وهذه قد تكون سامة عند استنشاقها كغبار أو عند تناولها أو ملامستها مما يستدعي ضرورة استخدام أجهزة تنفس واقية ومحاولة عدم لمس المواد الكيميائية إلا بعد التأكد من عدم ضررها.

وفي حالة ابتلاع الكيميائيات بمختلف صورها فإن أفضل طريقة هي إحداث التقيؤ ولا أنفسل طريقة هي إحداث التقيؤ ولا أنه في بعض الحالات نجد أن التقيؤ قد يحدث أضراراً للشخص خاصة عندما يكون المصاب قد ابتلع أحماضاً أو قلهات، لأن هذه المواد تحدث في المعدة قرحات قد يضرها التقيؤ. لذلك فإنه في حالة ابتلاع الأحماض فإنه يفضل إعطاء اللبن والماء أو لمن المغسيوم. أمّا إذا كان قد ابتلع قلوياً كاوياً فيمكن أن يتناول اللبن والماء أيضاً وكذلك عصير الفواكه والخل حتى يأتي الطبيب.

أماً في حالة استنشاق كيميائيات سامة فإنه يجب إبعاد المصاب عن المنطقة الملوقة بتلك الكيميائيات إلى مكان ذي تهوية جيدة ونقية ثم إجراء عملية تنفس اصطناعي إذا كان هناك اضطراب في التنفس مع عدم الإفراط في إجراء هذه العملية حتى يأتي الطبيب لوصف العلاج المناسب حسب نوع الفاز المستنشق. فمثلاً يوصف ترويين — الموكسيم لعلاج الإصابة بغازات الأعصاب وهكذا كما سبق شرحه.

وفي حالة تلوث الجلد والملابس بالكيميائيات فإنه ينصح بنزع الملابس الملوثة ومسح الكيميائيات من على الجلد ثم غسلها جيداً بالماء بأسرع وقت ممكن، كما يجب غسل العينين بالماء جيداً في حالة وصول هذه الكيميائيات إليها.

الفض السابع المواد أشعت تر

٧ ــ ١ مقدمــة.

لاتقل خطورة التلوث بالأشعة عن التلوث بالمواد الكيميائية سواءً على الإنسان أو الحيوان أو النبات. وكثير من أنواع الأشعة ذات صفات تراكمية في الكائنات الحية. أي أنها تتراكم في الخلايا ويظهر تأثيرها عندما تصل إلى تركيز معين. ويختلف هذا التأثير حسب نوع الإشماع فقد يكون ذا اثر حراري فقط وقد يكون ذا تأثيرات بيولوجية مثل الإصابة بأمراض السرطان وغيرها كما سيتضح فيما بعد.

يذكر الدكتور محمد جمعة في كتابه تلوث البيقة بأن متوسط ما يتعرض له الفرد في المملكة العربية السعودية من إشعاع هو ١٢٩ ميلي ريم في السنة ويأتي هذا الإشعاع من الغبار الذري ومن التليفنيون والأشعة الكونية الطبيعية وأشعة إكس وأشعة من مصادر أخرى وذلك حسب ماتبينه دراسات أجريت بين عامي ١٤١١ و ١٤٠٣ هـ العابيعي والمصنع ٢٥٨ حالة وفاة بالسرطان في العام الواحد. هذا التعرض للأشعاع العليبعي والمصنع هذا القدر من الإشعاء. أي أنه يتعرض إلى ٢٤٠ ميلي ريم في السنة. هذا وأن ما يتعرض له الفرد في السعودية يعتبر أقل من متوسط ما يتعرض له الفرد على مستوى العالم. فالوكالة الدولية للطاقة الذرية المن متوسط ما يتعرض له الفرد على مستوى العالم.

٧ _ ٢ : تصنيف الأشعة.

يمكن تصنيفها حسب خواصها إلى أشعة مؤينة لذرات الوسط الموجودة فيه -

ـــــات أيونات موجبة ـــ وإلى أشعة غير مؤينة. وتشمل الأشعة المؤينة كل من أشعة ألفا وبيتا وجاما وأشعة إكس (الأشعة السينية)، بينما تشمل الأشعة غير المؤينة أشعة الموجات القصيرة (ميكروويف) والأشعة تحت الحمراء وأشعة الضوء المرثى والأشعة فوق البنفسجية.

كما يمكن تصنيف الأشعة حسب مصدرها إلى أشعة ذات مصدر طبيعي مثل أشعة الضوء المرئى وغير المرئى (تشمل الأشعة تحت الحمراء وفوق البنفسجية القادمة من الشمس) والأشعة النووية الصادرة عن العناصر الطبيعية المشعة. وإلى أشعة ذات مصدر صناعي مثل أشعة الموجات القصيرة وأشعة ليزر وأشعة إكس والأشعة النووية الصادرة من الإنفجارات النووية المتحكم فيها كما هو في المفاعلات النووية وغير المتحكم فيها كما هو في القنابل النووية.

ويمكن أيضاً تصنيفها إلى أشعة على شكل موجات كهرومغناطيسية مرئية وغير مرثية وأشعة على شكل جسيمات. وتشمل الموجات الكهرومغناطيسية المرثية كل من أشعة الطيف القادمة من الشمس وأشعة ليزر. بينما تشمل الموجات الكهرومغناطيسية غير المرئية كل من الأشعة تحت الحمراء وفوق البنفسجية والقادمة من الشمس وأشعة الموجات القصيرة وأشعة إكس وأشعة جاما. يتغير طول الموجة في الأشعة الكهرومغناطيسية من ٣كم في موجات الراديو الطويلة، إلى المليمترات في الموجات القصيرة (ميكروويف)، إلى الميكرون في الأشعة تحت الحمراء، إلى الأنجستروم في أشعة إكس. وتشمل الأشعة التي على شكل حسيمات ولها أوزان محددة كل من أشعة ألفا وبيتا والنيترونات.

٧ ــ ٣ الأشعة تحت الحمراء وفوق البنفسجية.

هي أشعة غير مرئية وتصدر من الشمس. كما وتوجد الأشعة تحت الحمراء (IR) بكثرة في الأطياف التي تزداد فيها الأشعة الحمراء المرثية لذلك يمكن الحصول عليها من المصباح الكهربي ومن الأجسام المسخنة لدرجة الإحمرار. أمَّا الأشعة فوق البنفسجية (UV) فتوجد بكثرة في الأطياف التي تزداد فيها الأشعة البنفسجية المرثية لذلك يمكن الحصول عليها من المصباح الكهربي ومن مصباح بخار الزئيق، إلَّا أن مصدرها الأسامي هو الشمس وتزداد في أوقات الظهر في فصل الصيف.

يقتصر تأثير الأشعة تحت الحمراء في كونها ذات تأثير حراري فقط مثل باقي أشعة الشمس، لذلك تستخدم في التدفقة. أمّا الأشعة فوق النفسجية فليس لها تأثير حراري ولكن لها خواص فسيولوجية ولذلك تستخدم لعلاج بعض الأمراض الجلدية وفي التعقيم ولها دور هام في تكوين فيتامين د، كما أنها تستخدم في مجالات الأبحاث العلمية. إلّا أن التعرض المستمر لها قد يسبب أوراماً سرطانية بالجلد. وبشكل عام ينصح بعدم الإفراط في التعرض لأشعة الشمس، كما ينصح بالجلد. وبشكل عام ينصح بعدم الإفراط في التعرض لأشعة الشمس، كما ينصح بالمجلد. وبشكل عام ينصح بعدم الإفراط في التعرض لأشعة الشمس، كما ينصح بالمجلد. وبشكل عام ينصح

٧ ــ ٤ أشعة الموجات القصيرة (ميكروويف).

إن التأثير الرئيسي للتعرض للأشمة غير المؤينة مثل أشعة الموجات القصيرة (الميكروويف) هو الحرارة والحروق. وقد سجل أكثر من ٤٠ حالة في أمريكا ممن يتعاملون بها. أمّا أفران الميكروويف التي تقوم بتوزيع الحرارة بإنتظام خلال الطعام في فترة زمنية قصيرة فهي عادة مجهزة بطريقة أمينة وغير ضارة إلّا إذا استعملت بطريقة خاطئة مثل التعرض مباشرة للأشعة حيث أنها تولد حرارة عالية. هذا وتستخدم أشعة الموجات القصيرة في العلاج الطبيعي حيث يتم تخفيف آلام المضلات والمفاصل عن طريق الحرارة التي تصاحب هذه الأشعة.

٧ ــ ٥ أشعة التليفزيون.

يتعرض الشخص لمقدار من الإشعاع قدره ١ ميلي ريم في السنة من الإشعاع المؤين الذي ينطلق عند تشغيل التليفزيون وقد تنبعث أشعة [كس بشكل خفيف. هذا وينصح الابتعاد عن التليفزيون للحماية من أضرار الإشعاع على أجزاء الجسم المختلفة وخاصة العيون.

٧ ــ ٣ أشعة إكس (الأشعة السينية أو أشعة روتنجن).

تنطلق هذه الأشعة نتيجة التغير في حالات الإلكترونات بالمدارات الداخلية للذرات. وهي أشعة كهرومغناطيسية طول موجتها لايتجاوز واحد انجستروم أي

ملوثــــــات حوالي ١/...٥ طول موجة الضوء المرثي. ولديها قدرة على إختراق الأجسام لذلك فهي تستخدم في الطب لغرض التشخيص حيث يتم تصوير الأجزاء الداخلية في الجسم كما أن لها استخدامات في الكشف عن المعادن في أعماق الأرض وتستخدم أيضاً في مجالات الأبحاث العلمية.

ولأشعة إكس تأثير ضار يتمثل في فقر الدم والعقم وتهتك في الجلد والشعر وغير ذلك وهي تؤثر على من يتعامل معها من الفنيين والأطباء والمرضى. لذلك فلابد من الوقاية من هذه الأشعة حيث يتم وضع حواجز قوية من الرصاص أو الأسمنت لحماية الفنيين والأطباء. كما ينصح بعدم الإفراط في تشخيص المرض بإستعمال هذه الأشعة.

٧ _ ٧ أشعة ليزر.

إن كلمة ليزر Laser هي اختصار للحروف الأولى من عبارة تعني «تضخيم وتقوية الضوء بواسطة إثارة وتنشيط موجاته الإشعاعية». وجهاز ليزر يعمل على تجميع الإشعاعات الضوئية، التي يولدها في داخله، من اتجاهات مختلفة، ويعمل على تركيزها وتقويتها وإطلاقها على شكل حزمة ضوئية ضيقة جداً وذات أطوال موجية موحدة، في اتجاه مركز واحد. وهي أشعة كهرومغناطيسية مرثية، كأشعة الضوء العادي، ولكنها ذات موجات متجانسة ومتماسكة يقوى بعضها بعضاً عند الانطلاق فتزداد شدتها وبالتالي تستطيع قطع مسافات لا نهائية بخط مستقيم. وهذا ما يميز جهاز ليزر عن مصادر الضوء العادي. حيث أن مصادر الضوء العادي ترسل موجات مختلفة الأطوال والألوان من الأشعة الضوئية في جميع الاتجاهات تتفرق وتتناثر وتنخفض شدتها بسرعة وتتلاشى في الفضاء كلما ابتعدت عن مركز الإشعاع.

لأشعة ليزر استخدامات عديدة في مجال الصناعة والطب. كما أن لها استخدامات عسكرية مثل استخدامها في أجهزة تحديد الهدف، وتقدير المسافات، والتوجيه. فقد طورت الولايات المتحدة قنابل للطائرات موجهة بأشعة ليزر، هذه القنابل تدعى بقنابل «سمارت». كما أن هناك صواريخ موجهة بأشعة ليزر مثل الصاروخ جو ــ أرض الأمريكي (صاروخ يعرف باسم «بوادوغ»، الفعسل السامع تلوث البيئسسة بالمسواد المشعة والصاروخ أرض — جو السويدي (يعرف باسم بوفورز ار ــ بي ـــ اس ٧٠)، وغيرها. لذلك فإن أشعة ليزر تعتبر من أهم وسائل الأسلحة الإلكترونية التي يتوقع لها تطور كبير في المستقبل.

أمّا استخدامات خاصية شدة أشعة ليزر وطاقتها العالية فهي مقصورة على الصناعة والطب، وذلك لصعوبات فنية تتعلق بتأمين مصادر طاقة مناسبة ويضعف فعالية أشعة ليزر في نقل الطاقة من صورة إلى أخرى. لذلك فإن تطبيق أشعة ليزر في صنع أسلحة تطلق أشعة قاتلة أو مدمرة أمر مستبعد في المستقبل القيب. إلّا أنه تجدر الإشارة إلى أن بعض الدول قد توصلت إلى حلول جزئية لهذه الصعوبات. فقد أجهت في الولايات المتحدة عدة تجارب ناجحة لاستخدام أشعة ليزر كسلاح لمن أسلحة المستقبل.

وعلى الرغم من أن أشعة ليزر لاتمثل خطراً يلكر على تلوث البيقة إلا أن خطرها يظهر واضحاً على مستخدميها سواءً في مختبرات الجامعات أو المستشفيات أو في الصناعة، لذلك لابد من اتخاذ الإحتياطات اللازمة ومحاولة عدم التعرض لهذه الأشعة، ويرجع ضرر أشعة ليزر إلى تأثيرها الحراري. وأكثر الأجزاء التي تتعرض لها الجلد والعيون لذلك لابد من تفادي التعرض لها واستخدام نظارات واقية. كما أن أشعة ليزر تختلف شنتها وأضرارها حسب مصدرها وطاقتها حيث أنها أحياناً قد تصبح أشعة مئينة وتسبب أضراراً بالغة وتحدث شرارة كهيائية كما هو الحال في الأشعة النووية.

٧ ـــ ٨ الأشعة النوويـــة.

تتكون المواد من ذرات كل ذرة عبارة عن وحدة صغيرة تتكون من أجزاء مختلفة. ففي وسط اللرة يوجد منطقة صغيرة جداً وكثيفة موجبة الشحنة تسمى النواة. تحتوي النواة على بروتونات موجبة الشحنة، ونيوترونات متعادلة الشحنة. وتحيط بالنواة إلكترونات، تشغل حيزاً كبيراً مقارنة بالنواة، في مستويات مختلفة من الطاق. تتحرك الإلكترونات بسرعة كبيرة جداً وهي جسيمات سائبة الشحنة كتلة كل منها تساوي ٩ ٪ ١٠٣٠ وحدة كتلة ذرية (وك ذ). ويكون

المؤسسسات عدد الإلكترونات في أي ذرة من ذرات العناصر مساوياً لعدد بروتوناتها وبذلك تكون الذرة متعادلة كهربياً. وللبروتونات كتلة مساوية لكتلة النيوترونات وكل منهما تساوى تقريباً وحدة كتلة ذرية واحدة وأي منهما أكبر من كتلة الإلكترون بـ ١٨٣٦ مرة، لذلك فإن النواة تشكل أكثر من ٩ر٩٩٪ من كتلة الذرة. يكون الفرق بين ذرات عنصر ما وذرات عنصر آخر بعدد البروتونات (أو عددالإلكترونات) التي تحتويها كل ذرة. أما عدد النيوترونات فيمكن أن يختلف حتى في ذرات العنصر الواحد ويشكل مايعرف بنظائر العنصر. حيث تسمى ذرات العنصر الواحد التي تختلف في عدد النيوترونات بالنظائر Isotopes. ويطلق على عدد البروتونات والنيترونات المكونة لنواة الذرة بعدد الكتلة mass number. وعدد الكتلة هذا يساوى تقريباً كتلة النواة. وبالتالي فإنه يساوي تقريباً كتلة الذرة، إذا أغفلنا كتلة الإلكترونات التي هي صغيرة جداً مقارنة بكتلة البروتونات أو النيوترونات.

الآن وبعد أن عرفنا محتويات الذرات يمكننا إيجاد الفرق بين المتفجرات التقليدية (غير النووية) وبين المتفجرات النووية.

إن الانفجار في المتفجرات التقليدية ماهو إلّا تفاعل كيميائي سريع جداً لايتاح للطاقة المصاحبة له أن تتبلد. وينجم عن هذا التفاعل تكون كميات هائلة من الغاز، تتمدد بتأثير الحرارة وتدفع ما أمامها مسببة الانفجار. والتفاعل الكيميائي بشكل عام يترك نواة الذرة دون تغير والذي يتعرض للتغير هو الكترونات المدارات الخارجية فقط.

أمًّا الانفجار النووي فيحدث نتيجة لتغير في نواة الذرة. ويكون هذا التغير إمًّا على شكل انقسام في نوى الذرات Nuclear Pission ينتج عنه طاقة كما يحدث في حالة القنبلة النووية، أو على شكل التحام في نوى الذرات Nuclear Pussion كما يحدث في حالة القنبلة الهيدروجينية.

لقد بين ألبرت إينشتاين (العالم الألماني والذي هاجر فيما بعد إلى أمريكا) في عام ١٩٠٥م أن المادة يمكن أن تتحول إلى طاقة كما أن الطاقة يمكن تحولها إلى مادة، فإذا فقدت المادة بعض طاقتها نقصت كتلتها بكمية تناسب مع هذا النقص الفصل الساح تلوث الهــــة وفقاً لمعادلة إينشتاين :

 $E = mc^2$

حيث أن B عبارة عن الطاقة. m الكتلة C² مربع سرعة الضوء.

ولمًّا كانت قيمة C كبيرة جداً (٢٩٩٨ × ١٠ " مس/ثانية) فإن مقداراً ضييلاً من المداراً ضييلاً من المدادة يتحول إلى قدر هائل من الطاقة. ففي الانشطار النووي يحصل انقسام للنرات المعادن القفيلة مثل اليورانيوم ٢٣٥ (عدد الكتلة ٣٣٥) أو البلوتونيوم ٢٣٩ (عدد الكتلة ٢٣٥). يكون نتيجة هذا الانقسام تكون ذرات أصغر يكون مجموع كتلها أصغر من كتلة الذرة قبل الانقسام، ويتحول فرق الكتلة هذه إلى طاقة هائلة والتي تصاحب التفجير النووي.

لقد اكتشف العالمان الألمانيان شتراسمان Strassmann وأوتو هان العالم في عام ١٩٣٨م تفاعلاً نووياً عظيماً، عبارة عن انقسام نواة اليورانيوم ٢٣٥ بعد قذفها بالنيوترونات إلى عنصري الباريوم والكريتون. وقد صاحب انقسام هذا العنصر الثقيل إنطلاق نيوترونات وقصاعد كميات كبيرة من الطاقة تبلغ ٥ × ١٠ " سعر حراري لكل جزيء جرامي من اليورانيوم. وحيث أن الكيلو جرام الواحد من اليورانيوم يحتوي تقريباً على أربع ذرات جرامية، فإن الطاقة المنطلقة من كيلو جرام واحد من اليورانيوم تبلغ ٢ × ١٠ " سعرًا حرارياً وهي كمية هائلة إذا ماقورت بالطاقة المنطلقة من احيراق جرام واحد من من احتراق كيلو جرام واحد من الفحم الحجري التي تبلغ ٨ × ١٠ " سعراً حراياً، أمن أن الكرون مرة.

ونظراً لأن الانقسام النووي السابق يكون مصحوباً بانطلاق نيوترونات إضافية، فإنه يتنابع على شكل تفاعلات نوية سلسلية طالما أن اليورانيوم لايزال موجوداً.

ملوئـــات

يمكن التحكم في الانقسام النووي السابق بحيث يصبح مصدراً لعدد من العناصر المشعة وذلك في حالة استخدام أجهزة خاصة للتحكم في الفاعلات النووية السلسلية، تسمى أجهزة التحكم هذه بالمفاعلات النووية .Reactors كما يمكن استخدام الطاقة الحراية الناتجة من التفاعلات النووية المتحكم فيها في وحدات بخاية تدير مولدات للطاقة الكهربية أمّا الإنقسامات النووية (التفاعلات النووية) غير المتحكم فيها فهي التي تستخدم كمنفجرات نووية.

أولاً: المفاعلات النووية.

تعتبر المفاعلات النووية مصدراً لتلوث بالإشعاع إذا حصل تسرب من المفاعل كما حدث في مفاعل جزيرة الثلاثة أميال في مارس عام ١٩٧٩م بولاية بنسلفينيا في الولايات المتحدة الأمهكية. وعلى الرغم من أن هذا الحادث لم يسفر عنه ضحايا إلا أنه قد انطلقت كمية كبيرة من الأشعة أدت إلى تلوث المنطقة وقد كلف إعادة تشغيل المفاعل مبلغ يقدر بحوالي ٨٠٠ مليون دولار أمريكي.

هذا وتعتبر كارثة مفاعل تشرنوبل التي وقعت في الاتحاد السوفيتي في ٢٦ من شهر إبيال عام ١٩٨٦ تعتبر أسواً كارثة للمفاعلات النووية عرفها العالم حتى الآن. حيث اشتعلت النيران في الوحدة الرابعة من المفاعل النووي مما أدى إلى ذوبانه ثم بدأت تتسرب كميات هائلة من الإشعاع مما أدى إلى إصابة عدد كبير من الأشخاص القريبين من المفاعل ويقدر عدد الوفيات في هذا الحادث بد ٢٦ الأشخاص القريبين من المفاعل ويقدر عدد الوفيات في هذا الحادث بد ٢١ يالسرطان نتيجة لتعرضهم لتراكيز عالية من الإشعاع سواء من الهواء أو من تناول الماء والطعام الملوثين بالإشعاء. وقد عم الإشعاع معظم الكرة الأرضية نتيجة لحادث مفاعل تشيرتوبل، إلا أن أكثر المناطق تأثراً هي أوروبا الشرقية القريبة من موقع المفاعل مما أدى إلى تأثر كثير من المحصولات الزراعية والمنتجات الفذائية حيث تم تدمير الكثير من الحاب والخضروات الملوثة بالإشعاع في ألمانيا الغريبة كما تم تدمير قطعان كبيرة من غزلان الزة في الدول الاسكندنافية بعد أن تلوثت هذ الحيوانات بكميات عالية من الإشعاع.

الفصل السابع تلوث البيفسسة بالمسواد المشعة هذا وقد تم دفن الوحدة الرابعة بمفاعل تشرنوبل كما قام المختصون بتغطية أرض واسعة مشبعة بالإشعاع حول المنطقة بمواد خاصة لمنع التربة السطحية المتأثرة بالإشعاع من تلويث الهواء والمياه الجوفية.

هذا ومعا يزيد خطورة المفاعلات النووية هو تزايد عددها في العالم حيث يوجد في الوقت الحالي ٣٧٤ مفاعلاً نووياً في العالم بالإضافة إلى ١٥٧ مفاعلاً تحت الإنشاء. إضافة إلى احتمال تسرب الإشعاع من المفاعلات النووية قإن مخلفات الوقيد النووي المستخدمة في المفاعلات النووية تعتبر من أخطر عوامل التلوث بالإشعاع. لذلك يجب التخلص من هذه المخلفات المشعة بوضعها في أوعية محكمة ودفعها في أعماق بعيدة سواء في قاع البحر أو في الأرض مع اتخاذ الإحتياطات اللازمة بعدم تلويثها للمياه الجوفية.

ثانيــاً : المتفجرات النووية.

Nuclear (Atomic) Bomb (قال اللووية (اللهوية (اللهوية (أ

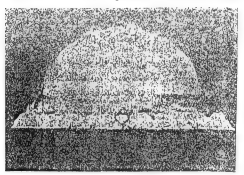
يمكن أن يحدث الانشطار النووي Nuclear Fission في عنصري اليورانيوم ٢٣٥ والبلوتونيوم ٢٣٩ وذلك عندما يتعرضان لسيل من نيوترونات بطيعة وكما أشرنا سابقاً فإن هذا الانشطار ينتج عنه انطلاق نيوترونات تهاجم ذارت أخرى وتنشطر وهكذا يحدث التفاعل السلسلي النووي.

إلا ان فكرة القنيلة النووية تعتمد على انشطار نوى اليورانيوم ٢٣٥ أو البلوتونيوم ٢٣٥ دون الإستعانة بالنيوترونات لبدء التفاعل السلسلي، فإذا أخذ أربعة إلى ثمانية كيلو جرامات من يورانيوم ٢٣٥ أو بلوتونيوم ٢٣٥، ثم تعرضت فجأة لضغط كبير في فترة قصيرة جداً تبلغ جرءاً من المليون من الثانية فإن كتلتها تنكمش إلى حجم أصغر وبحدث انشطار نووي بطبهة تقائلة وتنطلق كمية من الطاقة تكافيء ما ينتج من انفجار عشرين ألف إلى مائتى ألف طن من مادة ثلاثي نيترونولوئين TMT. تعتمد مقدار الطاقة الناتجة عن انفجار القنبلة الدوية بشكل عام على نوعة التنفية المستخدمة في صنع القنبلة الدوية. فشلاً كانت القنبلة البدائية الأولى التي ألقيت على مدينة هيروشيما، تون ٤ اطنان وتحتوي على قدرة تدميرية تعادل ٢٠ ألف طن

ملوئــــــــان من ثلاثي نيترو تولوئين TNT بينما طورت حالياً هذه القنابل النووية بحيث أصبحت تزن ١ر. طن فقط بقوة تدميرية تعادل ٢٠٠ ألف طن من TNT. وكما هو معروف فإنه كلما زادت القوة التدميرية للقنبلة وقل وزنها كلما كانت أكثر كفاءة، بحيث يمكّن حملها بسهولة على شكل رؤوس نووية بواسطة الصواريخ. تستخدم مثل هذه القنابل النووية كأسلحة استراتيجية للهجوم على أهداف كبيرة مثل المدن. هذا ويمكن تصنيع قنابل نووية صغيرة تكون قدرتها التدميرية في حدود ألف إلى خمسة آلاف طن من TNT تستخدم كأسلحة تكتيكية يتم قذفها بمقاتلات أو صواريخ للهجوم على أهداف صغيرة مثل المطارات ومصانع الأسلحة ومواقع الصواريخ وغيرها.

تتكون القنبلة النووية عادة من ٤ إلى ٨ كيلو جرامات على شكل كميتين منفصلتين من يورانيوم ٢٣٥ المغنى بنسبة أعلى من ٨٠٪ رأي يحتوي على أكثر من ٨٠٪ من يورانيوم ٢٣٥ السريع الإنشطار وأقل من ٢٠٪ يورانيوم ٢٣٨ الطبيعي)، أو البلوتونيوم ٢٣٩ وجهاز خاص لجمع وضغط هاتين الكميتين ضغطاً مفاجئاً إلى حجم أصغر. يمكن إحداث هذا الضغط باستخدام كمية من مادة ثلاثي نيتروتولوئين TNT الشديدة الإنفجار. وحتى يكون الانفجار النووي ناجحاً يجب أنَّ يستفاد من جميع النيوترونات المنطلقة في شطر جميع نوى اليورانيوم أو البلوتونيوم ويتطلب ذلك نقاء هاتين المادتين من الشوائب التي تمتص النيوترونات كالكادميوم مثلاً. كما يجب ألَّا تتشتت النيوترونات وتبطيء سرعتها وذلك بأن تكون كمية اليورانيوم أو البلوتونيوم المستخدمة مناسبة بحيث لا تسمح بتشتت النيوترونات. فيجب ألَّا تقل كتلة اليورانيوم أو البلوتونيوم عن مقدار معين (٤ إلى ٨ كيلو جرامات) يعرف بالكتلة الحرجة التي تشغل حجماً معيناً عندما تضغط فجأة يعرف بالحجم الحرج بحيث يسمح باقتناص كل النيوترونات وعدم ضياع أي منها.

عند حدوث الإنفجار النووي فإن الطاقة الناتجة تحول المواد المستخدمة إلى غاز وينتج ضغط هاثل وريح شديدة السرعة تتكون نتيجة التمدد المفاجيء، كما ينتج وميض وهاج أقوى من ضوء الشمس ودرجة حرارة تصل إلى عشرة ملايين درجة متوية، وعندما يتحرر الغاز من هذا الضغط تنطلق موجة لافحة تحمل خطراً مميتاً على هيئة إشعاعات قوية مؤينة مختلفة الأنواع تؤدي إلى تأين المنطقة القريبة من الفصسل السابع تلوث اليؤسسة بالمسواد المشعة مركز التفجير ويسري تيار كهريي ومغناطيسي في الهواء والأرض مما يؤثر على الأجهزة الكهربائية وبذلك يؤدي إلى قطع التيار الكهربي وإيقاف محركات السيارات حتى الواقعة على مسافات بعيدة نسبياً من موقع الانفجار. هذا غير الأتربة الكثيفة التي تئار وتكتسب خاصية الإشعاع باندماجها في عملية التفجير واختلاطها بالإشعاعات أثناء الإنفجار النووي (شكل ٧ _ ١).



شكل ٧ ــــ ١ : صورة توضح الانفجار النووي، ٣٤، وه من الثانية بعد الانفجار

وتتكون هذه الأشعة في الغالب من ثلاثة أنواع هي أشعة ألفا وبينا وجاما . تتألف أشعة ألفا من جسيمات لها شحنة مرجبة مقدارها + ٢ وكتلتها تساوي ٤ وهي عبارة عن أيونات الهليوم He⁺² ونظراً لنقل هذه الجسيمات وانخفاض سرعتها النسبية (يبلغ متوسط سرعتها عشر سرعة الضوع) فإنها لاتخترق الأجسام بسهولة فهي تخترق مسافة ٥ إلى ١٠ سم من الهواء أو ١ر مليمتر من أنسجة الجسم. لذلك فإن هذه الأشعة إذا كان مصدرها خارج الجسم فليس لها ضرر على الصحة. أمّا إذا كانت آتية من مادة مشعة داخل الجسم، أخلت عن طريق الجهاز

ملوثــــات البيئـــــة

التنفسي أو الجهاز الهضمي من الهواء أو المأكولات والمشروبات المتلوثة بالإشعاع الناتج عن الانفجار، فإنها تسبب أضراراً كبيرة للأنسجة الماخلية التي تلامس هذه المواد المشعة.

أمَّا أشعة بينا فهي عبارة عن الكترونات تسير بسرعة عالية قد تصل إلى سرعة الفيرء ولها قدرة اختراق أعلى من أشعة ألفا. تخترق أشعة بينا واحد إلى خمسة عشر سنني متراً في الهواء أو واحد إلى ثلاثة سنني مترات في أنسجة الجسم، ولها قدرة بسيطة على اختراق الأجسام الصلبة ولكنها لاتنفذ خلال طبقة من الرصاص سمكها ٢ مليمتر. ونظراً لأنها تخترق جزءاً من طبقة الجلد فإنها تسبب ضرراً شديداً في الطيقات الجلدية العليا إذا مرت بقرب الجلد، أمَّا إذا دخلت هذه الأشعة للجسم عن طبق الأكل أو التنفس فإنها تسبب خطورة كبيرة.

أمَّا أشعة جاما فهي عبارة عن أشعة كهرومغناطيسية تسير بسرعة الضوء العادي ولاتتأثر بالمجال الكهربي أو المغناطيسي، أي أنها لاتحمل شحنة. وهي تشبه الأشعة السينية وأشعة إكس إلَّا أن طول موجتها أقصر بكتير لذا فإن طاقتها أكبر وقوة اختراقها أعظم وبذلك فإنها تحدث أضراراً بالغة في الجلد وفي داخل الجسم.

وعندما تتمرض الأجسام البشرية بعمورة كبيرة إلى الإشعاعات النووية بشكل عام تؤدي إلى حروق وأمراض مرطانية مختلفة، كما تؤدي إلى اختلال بناء الجسم وإلى فقر الدم. وفي حالة تعرض الجسم لكمية عالية جداً من الإشعاع النووي فإنه يؤدي إلى الموت.

وتجدر الإشارة إلى أن الإنسان قد يصيبه الإشعاع النووي إمَّا بعد الانفجار النووي مباشرة أو من الغبار النووي المتخلف عن الانفجار النووي، والغبار النووي هو مجموعات هائلة من الوائق المشعة المختلفة الحجم والهمفات منها ما مصدره مادة القنابل نفسها ومنها أتربة اكتسبت خاصية الإشعاع باندماجها في عملية التفجير واختلاطها بالإشعاعات أثناء الانفجار النووي، وتجدر الإشارة إلى أن الغبار النووي قد يبقى عالقاً في الفضاء سنوات عديدة.

(ب) القنبلة الهيدروجينية.

الفصل السابع تلوث البيئـــــة بالمسواد المشعة

تعتمد فكرة القنبلة الهيدروجينية أو القنبلة النووية الحرارية على التحام نووي Nuclear Fussion للديوتيريوم (H) إحدى نظائر الهيدروجين مع التربيوم (H) انظير الآخر للهيدروجين لتكوين ذرة عليوم (H) وينطلق نيوترون. ويكون فرق الكتلة بين المواد المتفاعلة والنواتج في هذا التفاعل النووي حوالي يُورِّ، يخرج على شكل طاقة هائلة. والقنبلة الهيدروجينية تتكون من ٣٦ كيلو جرام من الليوتيروم. ويحيط بهذا المخلوط قنبلة نووية، تستخدم الطاقة الناتجة من تفجيرها في إتحاد مكونات المخلوط لتكوين الهيليوم وانطلاق مقدار من الطاقة يعادل ماينتج من انفجار قنبلة هيدروجينية يزيد على انفجار قنبلة نووية بمائة إلى الف

تسمى القنبلة الهيدروجينية بالقنبلة الحرابية النوبية وذلك لأنها لاتبدأ إلا إذا تفاعل التحام النوى عبارة عن تفاعلات نوبية حرابية وذلك لأنها لاتبدأ إلا إذا ارتفعت درجة حرارة المواد المتفاعلة إلى درجة حرارة عالية جداً. والذي يجعل هذا التفاعل يستمر حتى تنتهي المكونات هو أن هذه التفاعلات نفسها تفاعلات طاردة للحرارة (مولدة للطاقة) Exothermic.

(ج) القنبلة النيوترونية.

هي عبارة عن قنبلة هيدروجينية مصفرة، إلا أن تركيبها وتأثيرها يختلف عن القنبلة الهيدروجينية. حيث يوجد بداخلها وقود من نظائر مشعة مصنعة تعطي نيوترونات بكثافة عالية مثل نظير الكاليفورنيوم ٢٥٢ الذي يعطي ٢٥٣ × ١٠ نيوترونا في الثانية الواحدة لكل جرام من هذا العنصر ويكون معظم مفعول القنبلة الديوترونية على شكل إشعاع نيوترونات تخترق الأجسام الحية وتؤدي إلى تتلها في الحال بينما لاتؤثر على المنشآت بشكل يذكر على عكس القنبلة الهيدروجينية التي يتمثل معظم مفعولها فيما تبعثه من حرارة وضغط يسببان الدمار للمنشآت والكائنات

الحية على السواء. هذا وتعمل النيوترونات المتحررة من جراء التفجير النووي على اختراق المواد وتحويلها إلى عناصر مشعة شديدة الخطورة على الكائنات الحية.

(د) وسائل الوقاية من الأسلحة النووية.

إن تفجير قنبلة نروية حراية (قنبلة هيدروجينية) قوتها التدميرية تعادل مليون طن من ثلاثي نيتروتولوئين TNT على وسط مدينة يزيد عدد سكانها على مليون نسمة وتنتشر مساحتها على أكثر من خمسة أميال سيؤدي على الأقل إلى موت ٧٧٠ ألف شخص فوراً تيجة الحرارة والضغط والانفجار كما سيصاب ٩٠ ألف شخص بجروح وحروق وموت فيما بعد نتيجة الإشعاع النووي وريما يبقى ٧١٠ الاف بدون تأثر يذكر.

يمكن تقليل الخسائر الملكورة آنفاً بإتخاذ بعض الاحتياطات الوقائية مثل المجوء إلى الملاجىء والخنادق المغطاة والمجهزة بومائل سحب وترشيح الهواء أثناء التعرض لهجوم نوري. كما يجب أن تحتوي هذه الملاجىء والحنادق على كميات من الأغذية والمياه تكفي للمدة الضروبة لبقاء الأشخاص فيها. أمّا إذا كان الشخص في أرض مكشوفة فأفضل مايستطيع عمله هو الإستتار بأقرب حفرة والانبطاح على الأرض مع تقطية المينين والجسم بعيداً عن اتجاه الانفجار. وفي حالة توفر أفنعة فإنه يفضل لبسها حيث أنها تقي من الأضرار الناجمة عن الغبار النوي.

هذا وتوجد بعض الأدوية مثل حبوب اليود وغيرها، التي يمكن تعاطيها لتخفيف آثار الإشعاع في داخل الجسم. وقد برز استخدام مثل هذه الأدوية في أوروبا بسبب الآثار الإشعاعية الناتجة عن انفجار المفاعل النووي السوفيتي الواقع في بلدة تشرنوبل قرب مدينة كييف السوفيتية وذلك عام ١٤٦٨هـ.

ولكن أحياناً قد لاتفيد مثل هذه الاحتياطات نظراً لكون الهجوم النووي مباغتا، وتتم الأضرار الناجمة عنه في وقت سريع جداً. إلا أن إخلاء المنطقة بعد الهجوم النووي وتفادي التعرض للإشعاعات قد يقلل الأعطار الناتجة عن هذه الإشعاعات.

٧ - ٩ العناصر المشعة.

الفصل السابع تلوث اليفسسة بالمسواد المشعة

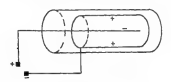
تتفتت العناصر الثقيلة الطبيعية ابتداء من عنصر البولونيوم لتعطي بشكل تلقائي أشمة ألفا وبيتا وجاما ونيوترونات وتنتج ذرات عناصر جديدة قد تكون ذات نشاط إشعاعي أيضاً وبللك تتكرر العملية حتى تصل إلى عنصر مستقر غير مشع. فمثلاً البورانيوم ٢٣٨ (II) يعطي إشعاع (جسيم) ألفا ويتحول بشكل تلقائي إلى الثوريوم (Th) الذي يعطي إشعاع بيتا ويتحول إلى عنصر البروتا كينيوم ٣٤٤ (Pa). هذا الأخير يعطي جسيم بيتا ليتحول إلى يورانيوم ٣٣٤ ثم ينبعث خمس جسيمات ألفا ليعطي الرصاص المستقر ٢٠١١ ألك يعصل الرصاص المستقر ٢٠١١ وكل عنصر مشع له نصف حياة خاصة. ونصف الحياة هي الفترة اللازمة لكي يتحلل نصف عدد ذرات العنصر المشع من خطوة إلى أخرى. فمثلاً نصف الحياة لليورانيوم ٣٦٨ ويشع. فمثلاً نصف الحياة لليورانيوم ٣١٨ وي ٨٤٤ لكي الميورانيوم ٣٨٨ هي ٨٤٤ إذ ٢٠٠ سنة.

بالإضافة إلى العناصر الطبيعية المشعة فإنه يمكن تحضير عناصر مشعة صناعياً وهي نظائر لعناصر طبيعية غير مشعة لها نفس العدد الذري ولكنها تختلف في أوزانها الذرية، أي أنها تختلف في عدد النيوترونات. ويمكن تحضير مثل هذه العناصر المشعة صناعياً، بإدخال كميات من العنصر الطبيعي المطلوب في المفاعلات النووية لتتمرض لقائف النيوترونات. فيمكن تحويل كوبالت ٥٩ أي بزيادة نيوترون مما يجعل النواة غير المشع إلى النظير المشع كوبالت ٥١ أي بزيادة نيوترون مما يجعل النواة غير الإنسان والحيوان المشعة الإنسان والحيوان المؤلم من أن العناصر المشعة الطبيعية والصناعية تساهم في التلوث الإنسان، إلا أن لها استخدامات في مجال الطب. مثل استخدامها في علاج الخلايا السرطانية بصورة أسرع من السليمة، الخلايا السرطانية بصورة أسرع من السليمة، بالإضافة إلى استخداماتها الأخرى في تشخيص بعض الأمراض، وفي الزراعة، والأبحاث العلمية، هذا وتستخدم بعض المواد المشعة في الساعات التي تضيء في الطلام، وفي بعض المجود المشعة في الساعات التي تضيء في الطلام، وفي بعض المجودات، وبعض السلع الأخرى.

لذلك فلابد من أخذ الاحتياطات اللازمة عند التعامل مع المواد المشعة حيث يتم التعامل معها خلف حواجز واقية من الرصاص أو حوائط سميكة من الخرسانة المسلحة. كما أنه لابد من لبس ملابس وأقنعة واقية لمن يتعامل مع المواد المشعة. ملونــــات ٧ ــ ١٠ جهاز قياس الإشعاع المؤين.

مما سبق يتضح لنا مدى خطورة الأشعة المؤينة مثل أشمة ألفا وبيتا وجاما مقارنة بالأشعة غير المؤينة مثل الأشعة الصادرة عن الشمس. لذلك فلابد من قياس تركيز هذه الأشعة المؤينة في المناطق المتعرضة للإشعاع وذلك لمحاولة تفاديها.

وأفضل جهاز يستخدم لقياس تركيز الإشعاع المؤين هو عداد جيجر الموضح بالشكل ٧ ـــ ٢. وهو يتركب من إسطوانة معدنية في مركزها سلك معدني. يعمل



شكل ٧ - ٧: جهاز قياس الاشعاع المؤين «عداد جيجر»

السلك كقطب موجب بينما تعمل الاسطوانة المعدنية كقطب سالب. يحيط بالإسطوانة المعدنية السطونة تجاجية تحتوي على غاز الأرجون تحت ضغط منخفض. يتصل القطبان بمصدر كهربي بحيث يكون فرق الجهد بين القطبين عالمي. ويعتمد عمله على تأين الغاز الموجود بداخل الإسطوانة عند مرور إشماع مؤون مما يؤدي إلى اتجاه الأبونات الموجبة إلى القطب السالب والأبونات السالبة إلى القطب السالب والأبونات السالبة يمكن قياسه بأجهزة القياس التي توضيع ذلك على شكل نبضات مضيئة أو صوتية. يمكن قياسه بأجهزة القياس التي توضيع ذلك على شكل نبضات مضيئة أو صوتية. ويتناسب عدد هذه النبضات مع تركيز الإشعاع المؤين مما يساعد على الابتعاد عن المنطقة الملوثة بالإشعاع وأخذ التدابير والإحتياطات اللازمة.

المراجىع

	العربيسة	\$1.T
٠	· Definition	491

- ١ ... محمد جمعة، التلوث البيثي والإشعاعي مكتبة الخريجي، الرياض،
 ١٤٠٥هـ.
- ٢ ... عبد العزيز شرف، الحرب الكيميائية والبيولوجية والمدرية، القامرة،
 ١٩٩٧٣
- محمد العودات، عبد الله باصهى، التلوث وحماية البيئة، عمادة شؤون
 المكتبات، جامعة الملك صعود، الرياض ١٩٨٥م.
- ع محمد الحسن، الأسلحة الكيميائية والجرثومية والنووية، مكتبة الخريجي، الرياض ١٤١٤هـ.
- محمد الحسن، الصناعات الكيميائية ومستقبلها في المملكة، مكتبة الخريجي، الرياض ١٤٥٥هـ.
- عبد الرزاق أبو سعده، محاضرة عن تلوث البيئة بالمعناصر التقيلة، الكلية المتوسطة لإعداد المعلمين بالأحساء، ١٤٠٥هـ.
- حمال السعدي، الحوب الإلكترونية، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت، ١٩٧٧م.
- ٨ __ النظافة في مدينة الرياض، وزارة الشؤون البلدية والقروبة، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- ب التقوير السنوي الثامن لشركة سابك، الرياض، المملكة العربية السعودية،
 ١٥٠٤هـ.
- ١٠ سامي طوبيا، نظير عربان، الكيمياء العامة وغير العضوية، دار المعارف بمصر، القاهـــق، ١٩٩٨م.
- ۱۱ __ رسالة من سيبابرس، جريادة الرياض، عدد ٦٨٥٨، الرياض، المملكة العربية السعودية، ٥ شعبان ١٤٠٧هـ.
- ١٢ ــ صدقة يحيى مستعجل، الإهكانات النووية للعرب وإصرائل، مطبوعات تهامة، الرياض، ١٤٠٣هـ.

- ۱۳ _ إبراهيم المعناز، خطورة تلوث الهواء من عادم محركات الاحتراق الداخلي للسيارات ووسائل تخفيفه، النادوة الخامسة للأمن الصناعي، أبها، ۲۳ محرع ١٤٩٨هـ.
- ۱٤ ــ روبرت الفون، التلوث، ترجمة نادية القباني، شركة تراوكسيم، جنيف ۱۹۷۷م.
- ا حدل أحمد جرار، التكنولوجيا في عالم متغير، مكتبة النهضة الإسلامية،
 عمان الأدن ١٠٤١هـ.
- ١٦ -- إبراهيم المعتاز، جويدة الواض، العدد ١٤٠٢ ص ١١، ١٢/٤/١٦/٤٠...
 ١٧ -- إسماعيل رشيد إسماعيل، الآثار البيئية للرصاص في الجازولين
- ١٧ __ إسماعيل رشيد إسماعيل، الاثار البيئية للرصاص في الجاؤوات
 وتأثيرات إزائته على صناعة التكوير، لقاء عمل فني لخبراء البيئة في
 الصناعة النقطية العربية، الكويت ١٦ _ ١٧ نوفمبر ١٩٨٥.
- ١٨ _ وسيمة الحوطي، الحشرات والبيئة، سلسلة قضايا بيئية رقم ١٦، جمعية
 حماية البيئة الكينية، الكيت، محرم، ١٤٥٥هـ.
- ١٩ ــ مكافحة تلوث البيئة وعلاقتها بالتنمية، سلسلة الثقارير الفنية رقم ٧١٨،
 منظمة الصحة العالمية، جنيف، ١٩٨٥م.
- خالد العادل، ومولود عبد، المبيدات الكيماوية في وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة بفداد، بغداد، ١٩٧٩م.
- ٢١ ... محمد محمد إبراهيم، التلوث الناتج عن استخدام الكيماويات الزراعية في البيئة الولهية، وقائع الحلقة الدراسية العربية عن الظروف البيئية وعلاقتها بخطط التنمية في الدول العربية، المنظمة العربية للتربية والثقافة، الخرطوم، د فبراير ١٩٧٧م.
- ٢٢ --- على دبور، وشاكر حماد، الآقات الحشرية والحيوانية وطرق مكافحتها في المملكة العيية السعودية، عمادة شعون المكتبات، جامعة الملك معود، الهاض، ٢٠٤٨هـ.
- ٢٣ ممدوح الحسيني، المبيدات المستعملة في مقاومة الآفات الزراعية،
 كلية الزراعة، جامعة حلب.
- ٢٤ -- يوسف مصطفى الحاروني، تحويل الماء المالح إلى ماء عذب، دار
 القلم، القاهرة، ١٩٦٦م.

- ٢٥ ــ محمد أمين منديل، مقدمة عن تكنولوجيا معالجة المياه، جامعة الملك
 سعود، الرياض.
 - ٢٦ ــ الخطة الخمسية الرابعة، وزارة التخطيط، الرياض.
- ۲۷ رنیه کولاس، ثلوث المیاه، ترجمة محمد یعقوب، منشورات عوبدات، بروت، ۱۹۸۱م.
- ١٤ أعمال نظافة المدن، مدينة جدة كنموذج تطبيقي، إعداد بركات باجنيد، وجمال حمودة، أمانة مدينة جدة، ١٤٦هـ
- ٢٩ عبد القادر كوشك، ثروة النفايات، الحلقة الدراسية الثانية، المؤتمر العام الرابع بمنظمة العواصم والمدن الإسلامية، القاهرة، ١٧ — ٢٢ محرم، ١٩٤٠٠.

ثانياً: الأجنية:

- Colin Walker, Environmental Pollution by Chemicals, Hutchinson & Co. Ltd, London, 1975.
- Prestt, I., Jefferies, D.J. and Moore, N. W., Environmental Pollution 1, 3, 1970.
- 3 Klein, L., River Pollution, Butterworth, 1966.
- 4 Laurent, H., Enviromental Pollution, Rinehart and Winston, NY., 1977
- Morton, S.D., Water Pollution Causes and Cures, Mimir Publisher Inc., Wisconsin, USA, 1976.
- 6 Our Industry Petroleum, British Petroleum Company Limited, London, 1977.
- 7 Summary Technical Reports of the National Defence. Research Committee, Chemical Warfare, Current Classification, USA, 1960.
- 8 The Merck Index, Merck & Co., Inc., N. J., USA, 1976.
- 9 Ember. L.R., Chem. Eng. News, 34 Aug 23, 1982.
- Chanlett. E.T., Environmental Protection, McGrow Hill, Kogakusha, Ltd., Tokyo, 1979.

- 11 Haney, P.O., Theoretical Principles of Aeration, JAWWA 46, 353, 1954.
- 12 Faust, S.D., and Osman, M.A., Chemistry of Water Treatment, Ann Arbor Science, Michigan, 1983.
- 13 Wark, K.and Waruer, C.F., Air Pollution, 2nd ed., Harper & Row Pub., New York, 1981.
- 14 Patterson, D.J. and Henein, N.A., Emission from Combustion Engines and Their Control, Ann Arbor Science Pub., Michigan, 1972.
- 15 Al-Mutaz, I., Automotive Emission Problem in Saudi Arabia, Accepted for publication in Environment International Journal.
- 16 Lead Level in Air and in School Children Blood, Saudi Arabia MEPA, Jeddah, April, 1985.
- 17 Al-Mutaz, I., A Simple Technique for Optimizing Automobile Engine Operation to Reduce Emission and Maintain Efficiency, Submitted for Publication.
- 18 The Resource Base for Industrialization in the Member States of Co-operation Council of the Arab States of the Gulf, The cooperation council of the Arab States of the Gulf, Secretarial General, Riyadh, 1985.
- 19 Liberti, L., and et al, Technological and Economic Trends of Sea Water Desalting in the 90's, Second World Congress on Desalination and Water Reuse. Bermuda, 1985.
- Khan, A. H., Desalination Processes and Multistage Flash Distrillation Practice, Elsevier, Amsterdam, 1986.
- 21 The USAID Desalination Manual, CH2M Hill Internatinal, Florida, USA, 1980.

- 22 Howe, E. D., Fundamentals of Water Desalination, Marcel Dekker Inc., New York, 1974.
- 23 Water Treatment Handbook, Fifth Ed., John Wiley, New York, 1979.

الجسدول

						. 1	ir.	- 1	le	- 1	le .	ş	٠.	- 1	V		1.
						ره	19	4	~~	inte	<u></u>	igh.		-رر		٠,-	
						P	7)16 7 144	C	Tjaa Sil Vijil	N	F3+6 #15/F17	0	7)(8 7 13)0	F	7,14A	No	7.
						6-	117	٥,	-41	25-	-10	بهت	-5	25-		_ون	_
			49	-	-4	AI	191 1711 19 48129	BL	1,4+ 6 7A,1	P	40 7314 01816 733	S	42 4064 41815 4644	а	۱۷ ۲٫۱۲ ۲٬۳٬۹٬۷ ۵٫۵۲	Ar	F4,5
j	پک	ساس		ومون	-	9-	-		Jup	-	bi	0	-	P19-	-	3	
Ni	47 121 72 VLAG	Cu	۷4 ۱۹۰۱ ۲۰۲ حر۲۲	Zs	۳۰ ۱٫۲۵ ۲ کره۱	Ga	1941 1941 Verr	Ge	71-17 6 71-17	۸:	751A 4.4 74,47	Se	24 41214 41214 4414	Br	2.5t.2 5.0 5.0 5.0		AT,
-	بالادي	-		2	كادى	9-	, iii	/-		45		10-	تاره	-		29-	
Pd	4% 474 64 1494	Ag	1,47 1,47 1 1.4,1	Cil	48 2911 7 2(711	ķa	19 13 ^V 4 7 11634	Sa	**************************************	50	01 0،د۲ ۲۰۵ ۱۳۱ _۵ ۲۲	r.	**************************************	1	7,117 7,0,1 177,4	Xe	171
للاتين		-	ذه	3-	-3	-		Jol.		رث		0		ساكون			وت
Pt	AV AYLY Y.2 (LBP)	Aπ	۷۹ ۲۵۵ ۲۰۱ در۱۹۷	Hg	A. 717 718 71-17	TI	44 12-14 14-14 14-14	Po	7A 716 7.8 7.4.8	-	74 730 730 74	Po	4A *c? *r.2 (P - Y)	1	4.0.7:1 1:4:0:4 11)	No.	(71

Gď	جادولیو ۱۲۰ ۲۷۱ ۲۱۳۷	1	70° 70' 70' 70' 70'		ائسولھ۔ ۱۹ ۱۹۲۶ مر۱۹۲۶		47 1777 1163		16 174 174 1747	Tm	19 197 198 198 1987		9. 9.1 9.7 199.	Lu	1994 1994 1995 1995
č) Cm	کوئے۔۔۔ ۱۶۳ ۲۴۷)	Bk	ارکار ۱٫۲ ۱٫۲ ۵٬۲ ۲۵۷)	Cf	کالفورنی ۱۸۶ ۲۷۶ ۲	Es	ابدیائی ۹۹ ۳۱(۶ (۵۵۶)	Fm	ارم ۱۰۰ ۱۷۲ (۲۵۷)	Md	101 101 107 (40A)	No	1.7 7.1 70 70 70 70	Er	1.7 7.7 - - (*77)

السدوري للعنساص الأرقام التي بين قوميس تشير إلى الورد الدري للطير الأكثر استقراراً من العاصم المشعة. ١ 14 ¥37 · 130.00 المدد الذري ۲ Li .,44 17,1 . الوزن الذري التكافؤ 2,45 4,.1 17 العناصر الانتقالية. Na - Mg 1,51 77, 76,0 ۴ب ٤ب وب ۲ب ۸پ بوتساء (3) 7. * ** 1 Cr Mn Co ĸ · JAY Ca TI 1,17 1,11 19AP 17.4 13.0 1,50 5.7 4431 6.,5 10,0 17,4 0.5 ... 01,4 ... ** ندكن رولي زويش مترونث Į. 40.0 1,77 . .. 10 0 7,17 1,015,717 Rb 1,40 Y Zz Nb Mo Tc Rh T,TA . · JAY 1,44 1,1 139 7,7 7,7,1,17,1 Anje AVJ AAJA 41,1 47,4 40,4 (AA) 1.1,1 1.7,9 لإكسال هافي 4 2 أوزب 2 -V5 40 .,44 . 44 * YF Re Ca . ,44 Hf Ta ¥377 Viliate Vil A. S. S. T. T Ir 7,T. 1,10 1,5 1,0 147,4 177,57 TAA. 144,6 14.1 PLYAF 145,1 14.1 194,4 أرائث برياك b AY AA 1+6 1.0 1.4 1 - 4 1-4 Unp Fr Rs Unh + 14 *,4 (711) (***) *** ** (131) (TIT) نودي øλ 1,17 1,17 1,16 1,19 1,17 1,1 4.7 11-,1 144,7 16.39 (150) 10-16 101,

اري

4.

7777

I'm Pa

٧

الاكتبينات

بوراني

49

TITA

20.5.4

TTAj.

Np

11

9.6 777 بلوتوق

44

1,TA

2.0.6.7

(416)

90

1,0°

(TIP)

نبتوني

47

7.0.4.T

I,rs Pu

